

PRIMORSKI DNEVNIK

Poština placana v gotovini
Abb. postale i gruppo - Cena 30 lir

Leto XVI. - Št. 62 (4525)

TRST, sobota 12. marca 1960

V ZDA so včeraj izstrelili planet «Pioneer V» ki bo krožil okoli Sonca med Zemljo in Venero

Planet je že nastopil tir okoli Sonca in je bil zvečer oddaljen 110.000 kilometrov od Zemlje
Računajo, da bo lahko oddaljal z razdalje 80 milijonov kilometrov - Nosilna raketa «Thor-Able» je imela tri stopnje - Potovanje okoli Sonca bo trajalo 295 dni - Njegova najkrajša razdalja od Sonca bo znašala 128.750.000 kilometrov

CAPE CANAVERAL, 11. — ZDA so izstrelile danes od 14.05 tristopenjsko raketo «Thor-Able» s planetom, ki bo raziskoval vesoljski prostor med Zemljijo in Venero. Planet tehta kg 40.500 in bo krožil okoli Sonca. Na planetu je radijski oddajnik, ki bo lahko oddajal z napako z razdalje 80 milijonov kilometrov od Zemljije. Planet nosi ime «Pioneer V».

Tri ure po izstrelitvi je NASA sporočila, da je poskus uspel in da je raketa razvila zadostno hitrost, da je lahko upečata težnost Zemlje in «Pioneer» je začel krožiti po tihu okoli Sonca. Hitrost, ki jo je raketa imela, ko se je planet lodil od njene zadnje stopnje, je znašala 40.000 kilometrov na uro. Planet se je lodil od raket na «ukaz»

Radiotelescop v Jodrell Banku, ki je vse prve znake rakete dvanaest minut po njeni izstrelitvi in je zatem sledil letenju rakete. Poslušanje so prekinili ob 19.45. Odslej bodo planeti opazovali z znanstvenimi postajami na Havajskih otokih. Angleški znanstveniki pa bodo spet začeli poslušati radijskih znakov jutri ob 12. ure, ko bi moral biti «Pioneri» v njihovem opazovalnem področju.

NASA je sporočila, da bo v soboto po srednjeevropskem času nad Avstralijo. V prvih urah je planet letel nad Atlantskim oceanom. Ob 19.30 letel nad vzhodno obalo Brazilije in ob 21.30 nad Bolivijsko. Proti večerji je bil od daljen 110.000 kilometrov od Zemljije.

Raketa, ki so jo uporabili, je imela tri stopnje: «Thor-Able» 50.000 kilometrov na trdo gorivo, raketa na tekoče gorivo, ki so jo preuredili iz prejšnjih raket «Vanguard» in «Thor-Able», težka okoli 2.000 kg ter se ena raketa preurejena in raketa «Vanguard» in «Thor-Able», težka okoli 250 kg.

Planet nima fotografiskih ali televizijskih aparatov, ker ne bo nikoli letel tako blizu nobenega nebesnega telesa, da bi ga lahko slikal. Ugotovili so, da planet leti z nekoliko manjšo hitrostjo, kakor so predvidevali. Zato bodo morali znova preračunati čas ekranatne poti po tihu, ki je bil pravno predviden na 295 dni.

Radijski oddajnik na planetu dobiva energijo od sončnih baterij. Znanstveniki v Jodrell Banku računajo, da bodo v stiku s planetom vsaj štiri mesece.

Planet bo krožil okoli Sonca v nasprotni smeri, kakor se vrtijo kazalci na urah. Njegova načrta oddaljenost od Zemlje bo znašala 297 milijonov kilometrov.

Najzanesnejši podatki plane-

milijonov kilometrov. Največjo razdaljo pa bo dosegel 29. oktobra. Teda bo oddaljen od Sonca 140 milijonov kilometrov. Dolžina tira okoli Sonca približno 810 milijonov kilometrov.

Impuls za ločitev planete od nosilne rakte je zadal radioteleskop v Jodrell Banku ob 14.27. Cez nekaj minut so novim impulsom sprščili delovanje radijskega oddajnika.

Pioneer bo dajan znanstvenikom nove podatke o «neodvisnih magnetnih poljih, ki se zdi, da obstajajo v vesoljskem prostoru in ki niso odvisni od nobenega nebesnega telesa, zdi se da «plovajo» po vesolju kakor morski tokovi.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Prve podatke o «neodvisnih magnetnih poljih je dal sovjetski radioteleskop v Nemčiji, ki se zdi, da obstajajo v vesoljskem prostoru in ki niso odvisni od nobenega nebesnega telesa, zdi se da «plovajo» po vesolju kakor morski tokovi.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Prve podatke o «neodvisnih magnetnih poljih je dal sovjetski radioteleskop v Nemčiji, ki se zdi, da obstajajo v vesoljskem prostoru in ki niso odvisni od nobenega nebesnega telesa, zdi se da «plovajo» po vesolju kakor morski tokovi.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Prve podatke o «neodvisnih magnetnih poljih je dal sovjetski radioteleskop v Nemčiji, ki se zdi, da obstajajo v vesoljskem prostoru in ki niso odvisni od nobenega nebesnega telesa, zdi se da «plovajo» po vesolju kakor morski tokovi.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova sredstva za letenje pogon.

Magnetometri v planetu tehata 450 gramov in je med najbolj občutljivimi, kar so jih do sedaj izdelali. Znanstveni-

ki računajo, da bo človek nekogde dana lahko potoval po več solju s hitrostjo luči s pomočjo energije, ki jo bodo dajala omenjena magnetna polja. Teorija o «neodvisnih potovanjih v prihodnosti temelji na naslednji domnevni: Raketo bi od začetka pognali z običajnimi sredstvi. Zatem bi prisla do «neodvisnih magnetnih polj in bi ji uporabljali za pridobivanje električne energije, ki bi jih dajala nova

Demokrščanska manjšina ne najde opore nikjer

Južnotirolska pokrajinska vlada je ponovno v velikih težavah

Neutemeljeni upi optimistov glede popuščanja Volkspartei

Komaj so na Siciliji z že znano metodo zakrpalji pokrajinski vlado, je odpovedala osrednja vlada v Rimu. Sedaj jo skuša Segni spet sestaviti. V istem času, ko Segni sestavlja novo vlado, napovedujejo konec pokrajinški vladi Južne Tirolske, kateri štejejo dneve. Optimisti računajo, da bi mogla južnotirolska pokrajinska vlada pasti že prihodnji teden, na vsak način prihodnji teden, optimisti pa računajo s še vedno slujidnim stanjem, ki da bi moglo trajati vse do novembra, do prihodnjih volitev. Nenamerno in ne maramo biti preroki, pač pa bomo raje našeli le dejstva in pre-pustili čas čas.

Pokrajinska vlada Južne Tirolske je enobarvna demokrščanska vlada, ki je doslej uživala tako imenovan, zunanj oporo liberalcev in miscev. Pred časom so tudi nemški demokristiani stranke Volkspartei sodelovali v njej, toda iz znanih razlogov je ta stranka stopila v opozicijo in danes smo tam, kjer smo bili pred letom dni, v marcu lanskega leta, ko se je zadeval avtonomije Južne Tirolske ali bolje Bocenske pokrajine zaostrala.

Voditelji južnotirolske nem-

ske manjšine so svoje zahtevne odločno postavili že pred časom, že pred leti. Znani so dogodki, včasih ostra napetost, celo med Dunajem in Rimom. Preteklo soboto pa se je v Villi Brigi v Bocnu sestalo vodstvo južnotirolske ljudske stranke Volkspartei (nemški demokristijan) in na tem sestanku je bilo sklenjeno, kako se bo stranka ravnavala do novih obljub, ki jih je dala pokrajinske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne, ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v Brixnu imel tamkajšnji škof Joseph Gragitter, ki je tudi v svojem lastiskrem pismu govoril »pomirjenju du-

V tem smislu se je začela tudi proračunska seja v ponedeljek ko so predstavniki italijanske demokracije računalni na Nemci Južne Tirolske ne bodo tako ne-

popustljivi kot je bilo sklenjeno na njihovem zadnjem kongresu, lani novembra.

Da je bilo njihovo upanje kolikor toliko upravičeno, se da razumeti iz dejstva,

da so demokristijani Južnim Tirolcem obljubili, da bodo solistvo prepustili pokrajini, da občinskih tajnikov ne bo postavljala država, pač pa pokrajinski oblast, da bodo pokrajinski upravnici funkcionirali imeli mnogo večjo avtonomijo, skratka, da bo pokrajinska demokrščanska vlada dala Južni Tirolski mnogo večjo avtonomijo.

Toda vse te obljube, ki so jih predstavniki italijanske liberalne stranke v Južni Tiroli oscenili kot szelne nevarne in enezdržne,

ker da gredo preko okvirja samega sporazuma (Gruuber-D. Gasperi), predstavniki južnotirolske Volkspartei niso zadovoljni in ne zadowoljujejo, kajti v tem smislu so tolamčili tudi spomiljivov govor, ki ga je tudi v B

Šport Šport Šport Šport

V nedeljo dve važni tekmi za italijanske nogometarje

Italijani odpotovali v Barcelono in Palermo Španski tehnični vodja je najavil postavi

Viani je še vedno v dvomu, koga bi poslal na igrišče z majico št. 4

BARCELONA, 11. — Tehnični vodja španskih reprezentanci Hélenio Herrera in tudi igralci so nekoliko optimisti glede 16. tekme med Spanijo A in Italijo, ki bo v nedeljo v Barceloni. Izbrane nogometne, ki so v pricakovanju nedeljskega srečanja kakih 20 km od Barcelone, je trener podvrgel resnim preizkušnjam in tudi ostromu treningu, ki je tudi pokazal kakšno možnost imajo Spanci proti Italijanom. Sicer morajo Spanci priznati, da Italijanov ni mogoče presoditi iz daljave. Vseeno pa se pri nogometnih opazi malo strahu, ki ni brez podlage. To velja predvsem za reprezentanco, v kateri so igralci izpod 22 let, ki bo igral proti B reprezentanci Italije v Palermu.

Po poldanskih skupinah treningih, sta enajstoricici včeraj nastopili proti dvema ekipo-pama iz Barcelone. A reprezentanca je moral kloniti s 3:2, medtem ko je enajstoricica včeraj zmagala s 4:3. V tej tekmi se je posebno izkazal Kubala, ki je dosegel tri gol, vendar s tem ni spremenil mišljencev trenerja, ki ga ni vnesel v enajstoricico, s čimer si je nakopal obilo kritik. Enajstoricica bo torej sestavljena iz 7. igralcev Barcelone, 3 Real Madrida in 1 iz Barija. Vsi ti igralci nastopajo v moštih, ki trenutno vodijo v levesti spanskega nogometnega prvenstva.

Pri Spancih se nihče noče spustiti pri preročevanju. Vseeno pa je mogoče razvideti, iz njihovih opredeljenih izjav malo optimizma, posebno še, ker bo prva španska enajstoricica igrala pred domačim občinstvom in na igrišču, ki ga vsi natanci, no poznamo. Herrera je na hoteli nobenih izjav, Edina je bila, da je zadovoljen, ker voda med njegovimi igralci popolnoma sledi v prijetljivosti.

Ce analiziramo spanskemo mostvo, lahko trdimo, da je napad nevaren in prodoren v dano se ne spušta v nekoristna po-dajanja. Res je, da Di Stefano ni več v tako oddeleni formi kot je bil 1956. in 1957. leta. Je pa še vedno najboljši režiser na igrišču in tudi pri strelih na gol ne premišla v zna izrabiti vsako ugodno priliko. Half linija je dobra in se znaj, tako v obrambni kot tudi v napadni taktili. Ozja obramba je mogoče najslabša, a v zadnjem času, kar velja tudi za vratarja Ramalletsa, ni mogoče izreci posebnih kritik proti njemu.

Tehnični vodja Herrera je objavil imena igralcev obeh enajstoric, ki bosta nastopili proti Italiji.

SPANIJA A: Antonio Ramal-lets (Barcelona), Fernando Olivella (Barcelona), Siegredio Gracia (Barcelona), Juan Segarra (Barcelona), Jesus Garray (Atletico Bilbao), Enrique Gensana (Barcelona); Jesus Herrera (Real Madrid), Eulogio Martinez (Barcelona), Alfredo Di Stefano (Real Madrid), Luis Suarez (Barcelona), Francisco Gento (Real Madrid).

SPANIJA B: Araquistain (San Sebastian), Sastre (Espa-nol - Barcelona), Relja (Zaragoza); Ruiz Sosa (Sevilla), Santamaria (Real Madrid), Ruiz (Real Madrid); Coll (Espanol - Barcelona), Adelardo (Atletico Madrid), Rivera (Espanol - Barcelona), Pereda (Sevilla); Beitia (Bilbao).

RIM, 11. — Italijanski igralci so moralno odložiti odhod predvsem zaradi slabega vremena. B reprezentanca, ki bi moralna celo odgovarati temu prevoznu sredstvu, in se je odpeljala zvezr z vlakom proti ciju. A reprezentanca pa je vseeno, po čeprav s tričetrtino zamudo, odpotovala z letalom v Barcelona.

V Palermo so odpotovali: Anzolin, Cei, Malatrasa, Callestelli, Trebbi, Fogli, Salvadore, Tagliavini, Marchesi, Mora, Angelillo, Altafini, Corso, Bul-garelli, Bettini in Sachella.

Igralec spremljajo inž. Bassi, podatnik nogometne zveze, Bertoldi, zdravnik dr. Filippo, mäser Tresoldi in trener Ferrari.

A reprezentanco pa spremljajo predsednik italijanske nogometne zveze dr. Umberto Agnelli, dajeve Bevilacqua, glavnji tajnik italijanske nogometne zveze dr. Romoli Ronzio, načelnik tiskovnega urada zvezre Bardigolda, mäser Serrogia in tehnični komisar za sestavo reprezentance Giuseppe Viani. V Barcelonu so kot igralci odpotovali:

Boniperti, Brightenti, Buffon, Boniperti, Brightenti, Buffon,

Totocalcio št. 28

Spanija A-Italija A	1 X
Cagliari-Brescia	1
Cañaria-Catanzaro	1
Como-Verona	1 X
Modena-Messina	1
Nova-Parma	1
Reggiana-Ozo Mantova	1
Sambenedettese-Lecce X	2
Simment. M-Triestina I X 2	2
Taranto-Marzotto	1 X
Venezia-Torino	1 X 2
Luccese-Livorno	1
ProVercelli-ProPatria X	
Akras-Barletta	1

Sestanek odbora evropske nogometne zveze

Finale za «Evropski pokal» bo verjetno v Španiji

To pa pod pogojem, da se španska reprezentanca plasira v finale

BRUXELLES, 11. — Danes, bo znana zmagovalka evropskega turnirja.

Odbor je nato sklenil zaprositi škotsko zvezo in prizadeta moštva, da bi organizirali finalno tekmo za «Evropski pokal», za društva 18. in 25. maja, kot je bilo predhodno dočeno.

Organizacijo finalne tekme za «Evropski pokal» za države so poverili Spaniji, vendar le pod pogojem, da se tudi ona plasira v finale. Dokončno si sklep bo sprejet po tekmo-Spanija-Sovjetska zveza, ki bo 18. junija v Madridu. Če se Spanija ne bo plasirala v finale, bodo organizacija povzročiti oziroma prvak: prva ne bo več tekmovala, drugi pa se ne udeležijo prvenstva v Apriki.

Uradna lestvica današnjega tekmovanja v moškem veleslalomu

lomu je sledeča:

1. De Florian F. (Fiamme

gialle - Predazzo) 1'30"7/10, 2.

Zulian Aldo (Sci Cai Monza)

1'31"3, 3. Gartner (Flamme

oro) 1'31"4, 4. z istim časom

Filzi (Fiamme oro) in Arrigoni

(CS Sestriere) 1'31"6, 6. Semone

1'32"4, 7. Siorpaeus Robert

o 1'32"5, 8. De Nicolo 1'32"6,

9. Davide 1'33", 10. Coppi

1'33"1.

Med ženskimi pa ni bilo nobenega presenečenja. Vera Schenone, kateri so preročevali, da bi atleti dosegli boljše čase in da bi bila borba med njimi ostrežja. V tem tekmovanju so se posebno izkazali mladi smučarji, vendar med njimi in starejšimi bolj rutiniranimi tekmovalci ni bilo dosti razlike.

Francisco Arrigoni, ki ima komaj 16 let, je pravzaprav največje presenečenje dneva. Spada sicer med juniorje in ker je plasiral na četrto mesto v seniorski skupini je njegov uspeh se večji.

Drugo presenečenje današnjega tekmovanja je pripravil Franco Arrigoni, ki nastopa z barvami smučarskega kluba

z Sestriera.

Slabe vremenske prilike, preveč zasmeha proga in preprečila, da se bila skupina treninga na skupini treninga.

Način na katerem se je presenečenje dogajalo, je preverjeno.

Prvi dan je bil včeraj.

</