

Scippo sventato Tramuta e Apolloni Starsky e Hutch di Capo Verde

L'ex poliziotto della Mobile e l'ex allenatore del Parma, in vacanza nell'isola africana, inseguono due malviventi, li bloccano e recuperano una borsetta e un cellulare

MICHELE CEPARANO

■ Sventano uno scippo mentre sono in vacanza. Un po' come Starsky e Hutch, i personaggi di una serie televisiva americana interpretati da Paul Michael Glaser e David Soul, che in Italia spopolò dalla fine degli anni Settanta ai primi anni Ottanta. Per uno dei due, Giuseppe Tramuta, il paragone calza alla perfezione.

Ex poliziotto della Squadra mobile di Parma conoscitissimo in città, specializzato nella lotta al traffico di stupefacenti, Tramuta oggi fa l'investigatore privato.

Ma il paragone, visto com'è finita la vicenda che lo ha visto protagonista, non è troppo azzardato neppure per l'altro. Si tratta infatti di Gigi Apolloni, ex calciatore ed ex allenatore del Parma, un fisico ancora perfetto e soprattutto uno scatto da fare invidia ai tanti giovani che calciano ai campi al giorno d'oggi.



SORRIDENTI Giuseppe Tramuta e Gigi Apolloni davanti al locale di Capo Verde in cui hanno sventato uno scippo.

Ebbene i due, che la settimana scorsa erano in vacanza con le rispettive famiglie a Capo Verde, hanno sventato uno scippo e consegnato due malviventi alle forze dell'ordine. Ecco com'è andata la vicenda. La compagnia di cui fanno parte Tramuta e Apolloni sta passando alcuni giorni di re-

lax al caldo dell'isola dell'Africa occidentale. Una sera si decide di uscire per bere qualcosa in un locale. Per l'aperitivo viene scelto il Morabeza, famoso lounge bar e ristorante della località di vacanza, frequentato da parecchi italiani. A un certo punto, mentre il

gruppo sta sorseggiando un aperitivo, Livia, la moglie di Apolloni, si accorge di qualcosa che sta succedendo a pochi tavoli di distanza dal loro. Qualcosa di brutto.

«In pratica - racconta lo stesso Tramuta -, Livia ha notato un doppio scippo. Due uomini hanno infatti colpito nello stesso momento: uno ha strappato la borsa a una donna e un altro ha portato via a un'altra il cellulare».

A quel punto Tramuta non ci ha pensato su un istante ed è tornato per un attimo «in servizio».

«Mi sono alzato di scatto - continua - e ho detto a Gigi: "Io ne blocco uno e tu occupati dell'altro"».

E così è andata. Mentre Tramuta fermava uno dei due «manolesta», Apolloni con uno scatto degno dei bei tempi, quando faceva sognare i tifosi del Parma, ha raggiunto l'altro e lo ha fermato.

Hanno così riconsegnato la borsetta e il cellulare alle due

donne, una di Torino e un'altra veneta, che erano appena state scippate.

Nel frattempo il titolare del locale ha chiamato la polizia e i due malviventi, entrambi di Capo Verde sui trent'anni, sono stati arrestati dagli agenti. Tra l'altro nel locale, c'erano parecchi altri turisti italiani, che, una volta terminato il trambusto, hanno riconosciuto Apolloni e fatto qualche selfie insieme all'ex allenatore crociato. Insomma, è finito tutto bene, con grandi ringraziamenti da parte delle vittime.

«Mi è toccato fare il poliziotto anche in vacanza - commenta Tramuta -. Devo dire che ero preoccupato un po' per Gigi, ma lui ha dimostrato di saperci fare non solo come sportivo ma anche come poliziotto».

L'investigatore conclude con una battuta: «Sarebbe un po' più dura per me se volessi mettermi a fare il calciatore».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Convegno La riforma del codice antimafia

■ Venerdì alle 9.30 si terrà al Palazzo del Governatore il convegno «La riforma del codice antimafia-Per un futuro di legalità e giustizia», promosso dal Circolo Il Borgo assieme all'Università. Ad aprire i lavori Rosy Bindi, presidente della Commissione parlamentare antimafia. Al mattino primo focus «La Riforma del Codice Antimafia», dalle 9.30 alle 12.30, interverranno: Giorgio Pagliari; Stefania Pellegrini, associata di Sociologia del diritto, direttrice del Master di II Livello su Gestione e riutilizzo dei beni confiscati alle mafie Pio La Torre, Università di Bologna-Libera; Michele Guerra, assessore alla cultura con delega alla legalità. Modera: Monica Cocconi, associata di Diritto amministrativo. Al secondo focus «Legalità, trasparenza e lotta al fenomeno mafioso», dalle 14.30 alle 17, interverranno Massimo Mezzetti, assessore regionale alle politiche per la legalità, Vincenzo Pasqua, viceprefetto di Parma, Mario Bonati, avvocato del Foro di Parma e Simona Cazzaniga, avvocatessa del Foro di Milano. Modera l'avvocato Mario L'Insalata.

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Droga Spacciatori e violenti Condannati due nigeriani

In due episodi i giovani avevano colpito i carabinieri che li stavano controllando

■ Gli episodi sono distinti, ma identiche sono le circostanze in cui sono maturati: stessa nazionalità degli autori, nigeriani; stessa violenza nei confronti dei carabinieri che li volevano controllare; stesso motivo di quella violenza, ovvero lo spaccio di droga. E, alla fine, anche stessa condanna: un anno di reclusione per ciascuno dei protagonisti di quegli episodi, che per il momento resteranno entrambi in carcere.



VIALE EUROPA Un carabiniere alla ricerca di dosi nella siepe.

A fare i conti con la giustizia - entrambi con rito abbreviato - sono stati ieri un nigeriano di 20 anni, condannato a un anno di reclusione dal giudice Gennaro Mastroberardino (pm Massimiliano Sicilia) e

un connazionale di 22 anni, condannato a un anno dal giudice Luca Agostini (pm Laila Papotti). Il primo caso risale al 16 febbraio scorso, quando una pattuglia in borghese del nucleo

operativo e radiomobile dei carabinieri, appena arrivata in viale Vittoria per effettuare controlli antidroga, è stata avvicinata dal nigeriano ventenne in bicicletta, che ha offerto loro della droga. Ma appena uno dei militari si è qualificato mostrando il tesserino, lo straniero gli ha scagliato addosso la bici, per poi darsi alla fuga. Inseguito e raggiunto poco più avanti, i carabinieri hanno faticato non poco per bloccarlo e ammanettarlo, mentre il giovane continuava a sferrare calci e pugni, provocando anche varie lesioni ai militari. Una volta immobilizzato, gli sono state trovate addosso sei involucri contenenti marijuana.

f.ban.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Appuntamento Contro le mafie dalla parte delle vittime

■ Domani mattina alle 10 al palazzo del Governatore si terrà il convegno da titolo «Contro le mafie: dalla parte delle vittime».

Interverrà il prefetto Vincenzo Panico, commissario per il coordinamento delle iniziative di solidarietà per le vittime dei reati di tipo mafioso e dei reati intenzionali violenti. L'incontro è organizzato dalla Prefettura in collaborazione con Libera Parma in occasione della «XXXIII Giornata nazionale della Memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie» che ricorre il 21 marzo e che viene celebrata in tutta Italia per non dimenticare.

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Offerta valida fino al 31/03/2018 su Ford EcoSport Plus. (1) Con contributo di 25,5V con il contributo di 10,5V. (2) Con contributo di 10,5V. (3) Con contributo di 10,5V. (4) Con contributo di 10,5V. (5) Con contributo di 10,5V. (6) Con contributo di 10,5V. (7) Con contributo di 10,5V. (8) Con contributo di 10,5V. (9) Con contributo di 10,5V. (10) Con contributo di 10,5V. (11) Con contributo di 10,5V. (12) Con contributo di 10,5V. (13) Con contributo di 10,5V. (14) Con contributo di 10,5V. (15) Con contributo di 10,5V. (16) Con contributo di 10,5V. (17) Con contributo di 10,5V. (18) Con contributo di 10,5V. (19) Con contributo di 10,5V. (20) Con contributo di 10,5V. (21) Con contributo di 10,5V. (22) Con contributo di 10,5V. (23) Con contributo di 10,5V. (24) Con contributo di 10,5V. (25) Con contributo di 10,5V. (26) Con contributo di 10,5V. (27) Con contributo di 10,5V. (28) Con contributo di 10,5V. (29) Con contributo di 10,5V. (30) Con contributo di 10,5V. (31) Con contributo di 10,5V. (32) Con contributo di 10,5V. (33) Con contributo di 10,5V. (34) Con contributo di 10,5V. (35) Con contributo di 10,5V. (36) Con contributo di 10,5V. (37) Con contributo di 10,5V. (38) Con contributo di 10,5V. (39) Con contributo di 10,5V. (40) Con contributo di 10,5V. (41) Con contributo di 10,5V. (42) Con contributo di 10,5V. (43) Con contributo di 10,5V. (44) Con contributo di 10,5V. (45) Con contributo di 10,5V. (46) Con contributo di 10,5V. (47) Con contributo di 10,5V. (48) Con contributo di 10,5V. (49) Con contributo di 10,5V. (50) Con contributo di 10,5V. (51) Con contributo di 10,5V. (52) Con contributo di 10,5V. (53) Con contributo di 10,5V. (54) Con contributo di 10,5V. (55) Con contributo di 10,5V. (56) Con contributo di 10,5V. (57) Con contributo di 10,5V. (58) Con contributo di 10,5V. (59) Con contributo di 10,5V. (60) Con contributo di 10,5V. (61) Con contributo di 10,5V. (62) Con contributo di 10,5V. (63) Con contributo di 10,5V. (64) Con contributo di 10,5V. (65) Con contributo di 10,5V. (66) Con contributo di 10,5V. (67) Con contributo di 10,5V. (68) Con contributo di 10,5V. (69) Con contributo di 10,5V. (70) Con contributo di 10,5V. (71) Con contributo di 10,5V. (72) Con contributo di 10,5V. (73) Con contributo di 10,5V. (74) Con contributo di 10,5V. (75) Con contributo di 10,5V. (76) Con contributo di 10,5V. (77) Con contributo di 10,5V. (78) Con contributo di 10,5V. (79) Con contributo di 10,5V. (80) Con contributo di 10,5V. (81) Con contributo di 10,5V. (82) Con contributo di 10,5V. (83) Con contributo di 10,5V. (84) Con contributo di 10,5V. (85) Con contributo di 10,5V. (86) Con contributo di 10,5V. (87) Con contributo di 10,5V. (88) Con contributo di 10,5V. (89) Con contributo di 10,5V. (90) Con contributo di 10,5V. (91) Con contributo di 10,5V. (92) Con contributo di 10,5V. (93) Con contributo di 10,5V. (94) Con contributo di 10,5V. (95) Con contributo di 10,5V. (96) Con contributo di 10,5V. (97) Con contributo di 10,5V. (98) Con contributo di 10,5V. (99) Con contributo di 10,5V. (100) Con contributo di 10,5V. (101) Con contributo di 10,5V. (102) Con contributo di 10,5V. (103) Con contributo di 10,5V. (104) Con contributo di 10,5V. (105) Con contributo di 10,5V. (106) Con contributo di 10,5V. (107) Con contributo di 10,5V. (108) Con contributo di 10,5V. (109) Con contributo di 10,5V. (110) Con contributo di 10,5V. (111) Con contributo di 10,5V. (112) Con contributo di 10,5V. (113) Con contributo di 10,5V. (114) Con contributo di 10,5V. (115) Con contributo di 10,5V. (116) Con contributo di 10,5V. (117) Con contributo di 10,5V. (118) Con contributo di 10,5V. (119) Con contributo di 10,5V. (120) Con contributo di 10,5V. (121) Con contributo di 10,5V. (122) Con contributo di 10,5V. (123) Con contributo di 10,5V. (124) Con contributo di 10,5V. (125) Con contributo di 10,5V. (126) Con contributo di 10,5V. (127) Con contributo di 10,5V. (128) Con contributo di 10,5V. (129) Con contributo di 10,5V. (130) Con contributo di 10,5V. (131) Con contributo di 10,5V. (132) Con contributo di 10,5V. (133) Con contributo di 10,5V. (134) Con contributo di 10,5V. (135) Con contributo di 10,5V. (136) Con contributo di 10,5V. (137) Con contributo di 10,5V. (138) Con contributo di 10,5V. (139) Con contributo di 10,5V. (140) Con contributo di 10,5V. (141) Con contributo di 10,5V. (142) Con contributo di 10,5V. (143) Con contributo di 10,5V. (144) Con contributo di 10,5V. (145) Con contributo di 10,5V. (146) Con contributo di 10,5V. (147) Con contributo di 10,5V. (148) Con contributo di 10,5V. (149) Con contributo di 10,5V. (150) Con contributo di 10,5V. (151) Con contributo di 10,5V. (152) Con contributo di 10,5V. (153) Con contributo di 10,5V. (154) Con contributo di 10,5V. (155) Con contributo di 10,5V. (156) Con contributo di 10,5V. (157) Con contributo di 10,5V. (158) Con contributo di 10,5V. (159) Con contributo di 10,5V. (160) Con contributo di 10,5V. (161) Con contributo di 10,5V. (162) Con contributo di 10,5V. (163) Con contributo di 10,5V. (164) Con contributo di 10,5V. (165) Con contributo di 10,5V. (166) Con contributo di 10,5V. (167) Con contributo di 10,5V. (168) Con contributo di 10,5V. (169) Con contributo di 10,5V. (170) Con contributo di 10,5V. (171) Con contributo di 10,5V. (172) Con contributo di 10,5V. (173) Con contributo di 10,5V. (174) Con contributo di 10,5V. (175) Con contributo di 10,5V. (176) Con contributo di 10,5V. (177) Con contributo di 10,5V. (178) Con contributo di 10,5V. (179) Con contributo di 10,5V. (180) Con contributo di 10,5V. (181) Con contributo di 10,5V. (182) Con contributo di 10,5V. (183) Con contributo di 10,5V. (184) Con contributo di 10,5V. (185) Con contributo di 10,5V. (186) Con contributo di 10,5V. (187) Con contributo di 10,5V. (188) Con contributo di 10,5V. (189) Con contributo di 10,5V. (190) Con contributo di 10,5V. (191) Con contributo di 10,5V. (192) Con contributo di 10,5V. (193) Con contributo di 10,5V. (194) Con contributo di 10,5V. (195) Con contributo di 10,5V. (196) Con contributo di 10,5V. (197) Con contributo di 10,5V. (198) Con contributo di 10,5V. (199) Con contributo di 10,5V. (200) Con contributo di 10,5V. (201) Con contributo di 10,5V. (202) Con contributo di 10,5V. (203) Con contributo di 10,5V. (204) Con contributo di 10,5V. (205) Con contributo di 10,5V. (206) Con contributo di 10,5V. (207) Con contributo di 10,5V. (208) Con contributo di 10,5V. (209) Con contributo di 10,5V. (210) Con contributo di 10,5V. (211) Con contributo di 10,5V. (212) Con contributo di 10,5V. (213) Con contributo di 10,5V. (214) Con contributo di 10,5V. (215) Con contributo di 10,5V. (216) Con contributo di 10,5V. (217) Con contributo di 10,5V. (218) Con contributo di 10,5V. (219) Con contributo di 10,5V. (220) Con contributo di 10,5V. (221) Con contributo di 10,5V. (222) Con contributo di 10,5V. (223) Con contributo di 10,5V. (224) Con contributo di 10,5V. (225) Con contributo di 10,5V. (226) Con contributo di 10,5V. (227) Con contributo di 10,5V. (228) Con contributo di 10,5V. (229) Con contributo di 10,5V. (230) Con contributo di 10,5V. (231) Con contributo di 10,5V. (232) Con contributo di 10,5V. (233) Con contributo di 10,5V. (234) Con contributo di 10,5V. (235) Con contributo di 10,5V. (236) Con contributo di 10,5V. (237) Con contributo di 10,5V. (238) Con contributo di 10,5V. (239) Con contributo di 10,5V. (240) Con contributo di 10,5V. (241) Con contributo di 10,5V. (242) Con contributo di 10,5V. (243) Con contributo di 10,5V. (244) Con contributo di 10,5V. (245) Con contributo di 10,5V. (246) Con contributo di 10,5V. (247) Con contributo di 10,5V. (248) Con contributo di 10,5V. (249) Con contributo di 10,5V. (250) Con contributo di 10,5V. (251) Con contributo di 10,5V. (252) Con contributo di 10,5V. (253) Con contributo di 10,5V. (254) Con contributo di 10,5V. (255) Con contributo di 10,5V. (256) Con contributo di 10,5V. (257) Con contributo di 10,5V. (258) Con contributo di 10,5V. (259) Con contributo di 10,5V. (260) Con contributo di 10,5V. (261) Con contributo di 10,5V. (262) Con contributo di 10,5V. (263) Con contributo di 10,5V. (264) Con contributo di 10,5V. (265) Con contributo di 10,5V. (266) Con contributo di 10,5V. (267) Con contributo di 10,5V. (268) Con contributo di 10,5V. (269) Con contributo di 10,5V. (270) Con contributo di 10,5V. (271) Con contributo di 10,5V. (272) Con contributo di 10,5V. (273) Con contributo di 10,5V. (274) Con contributo di 10,5V. (275) Con contributo di 10,5V. (276) Con contributo di 10,5V. (277) Con contributo di 10,5V. (278) Con contributo di 10,5V. (279) Con contributo di 10,5V. (280) Con contributo di 10,5V. (281) Con contributo di 10,5V. (282) Con contributo di 10,5V. (283) Con contributo di 10,5V. (284) Con contributo di 10,5V. (285) Con contributo di 10,5V. (286) Con contributo di 10,5V. (287) Con contributo di 10,5V. (288) Con contributo di 10,5V. (289) Con contributo di 10,5V. (290) Con contributo di 10,5V. (291) Con contributo di 10,5V. (292) Con contributo di 10,5V. (293) Con contributo di 10,5V. (294) Con contributo di 10,5V. (295) Con contributo di 10,5V. (296) Con contributo di 10,5V. (297) Con contributo di 10,5V. (298) Con contributo di 10,5V. (299) Con contributo di 10,5V. (300) Con contributo di 10,5V. (301) Con contributo di 10,5V. (302) Con contributo di 10,5V. (303) Con contributo di 10,5V. (304) Con contributo di 10,5V. (305) Con contributo di 10,5V. (306) Con contributo di 10,5V. (307) Con contributo di 10,5V. (308) Con contributo di 10,5V. (309) Con contributo di 10,5V. (310) Con contributo di 10,5V. (311) Con contributo di 10,5V. (312) Con contributo di 10,5V. (313) Con contributo di 10,5V. (314) Con contributo di 10,5V. (315) Con contributo di 10,5V. (316) Con contributo di 10,5V. (317) Con contributo di 10,5V. (318) Con contributo di 10,5V. (319) Con contributo di 10,5V. (320) Con contributo di 10,5V. (321) Con contributo di 10,5V. (322) Con contributo di 10,5V. (323) Con contributo di 10,5V. (324) Con contributo di 10,5V. (325) Con contributo di 10,5V. (326) Con contributo di 10,5V. (327) Con contributo di 10,5V. (328) Con contributo di 10,5V. (329) Con contributo di 10,5V. (330) Con contributo di 10,5V. (331) Con contributo di 10,5V. (332) Con contributo di 10,5V. (333) Con contributo di 10,5V. (334) Con contributo di 10,5V. (335) Con contributo di 10,5V. (336) Con contributo di 10,5V. (337) Con contributo di 10,5V. (338) Con contributo di 10,5V. (339) Con contributo di 10,5V. (340) Con contributo di 10,5V. (341) Con contributo di 10,5V. (342) Con contributo di 10,5V. (343) Con contributo di 10,5V. (344) Con contributo di 10,5V. (345) Con contributo di 10,5V. (346) Con contributo di 10,5V. (347) Con contributo di 10,5V. (348) Con contributo di 10,5V. (349) Con contributo di 10,5V. (350) Con contributo di 10,5V. (351) Con contributo di 10,5V. (352) Con contributo di 10,5V. (353) Con contributo di 10,5V. (354) Con contributo di 10,5V. (355) Con contributo di 10,5V. (356) Con contributo di 10,5V. (357) Con contributo di 10,5V. (358) Con contributo di 10,5V. (359) Con contributo di 10,5V. (360) Con contributo di 10,5V. (361) Con contributo di 10,5V. (362) Con contributo di 10,5V. (363) Con contributo di 10,5V. (364) Con contributo di 10,5V. (365) Con contributo di 10,5V. (366) Con contributo di 10,5V. (367) Con contributo di 10,5V. (368) Con contributo di 10,5V. (369) Con contributo di 10,5V. (370) Con contributo di 10,5V. (371) Con contributo di 10,5V. (372) Con contributo di 10,5V. (373) Con contributo di 10,5V. (374) Con contributo di 10,5V. (375) Con contributo di 10,5V. (376) Con contributo di 10,5V. (377) Con contributo di 10,5V. (378) Con contributo di 10,5V. (379) Con contributo di 10,5V. (380) Con contributo di 10,5V. (381) Con contributo di 10,5V. (382) Con contributo di 10,5V. (383) Con contributo di 10,5V. (384) Con contributo di 10,5V. (385) Con contributo di 10,5V. (386) Con contributo di 10,5V. (387) Con contributo di 10,5V. (388) Con contributo di 10,5V. (389) Con contributo di 10,5V. (390) Con contributo di 10,5V. (391) Con contributo di 10,5V. (392) Con contributo di 10,5V. (393) Con contributo di 10,5V. (394) Con contributo di 10,5V. (395) Con contributo di 10,5V. (396) Con contributo di 10,5V. (397) Con contributo di 10,5V. (398) Con contributo di 10,5V. (399) Con contributo di 10,5V. (400) Con contributo di 10,5V. (401) Con contributo di 10,5V. (402) Con contributo di 10,5V. (403) Con contributo di 10,5V. (404) Con contributo di 10,5V. (405) Con contributo di 10,5V. (406) Con contributo di 10,5V. (407) Con contributo di 10,5V. (408) Con contributo di 10,5V. (409) Con contributo di 10,5V. (410) Con contributo di 10,5V. (411) Con contributo di 10,5V. (412) Con contributo di 10,5V. (413) Con contributo di 10,5V. (414) Con contributo di 10,5V. (415) Con contributo di 10,5V. (416) Con contributo di 10,5V. (417) Con contributo di 10,5V. (418) Con contributo di 10,5V. (419) Con contributo di 10,5V. (420) Con contributo di 10,5V. (421) Con contributo di 10,5V. (422) Con contributo di 10,5V. (423) Con contributo di 10,5V. (424) Con contributo di 10,5V. (425) Con contributo di 10,5V. (426) Con contributo di 10,5V. (427) Con contributo di 10,5V. (428) Con contributo di 10,5V. (429) Con contributo di 10,5V. (430) Con contributo di 10,5V. (431) Con contributo di 10,5V. (432) Con contributo di 10,5V. (433) Con contributo di 10,5V. (434) Con contributo di 10,5V. (435) Con contributo di 10,5V. (436) Con contributo di 10,5V. (437) Con contributo di 10,5V. (438) Con contributo di 10,5V. (439) Con contributo di 10,5V. (440) Con contributo di 10,5V. (441) Con contributo di 10,5V. (442) Con contributo di 10,5V. (443) Con contributo di 10,5V. (444) Con contributo di 10,5V. (445) Con contributo di 10,5V. (446) Con contributo di 10,5V. (447) Con contributo di 10,5V. (448) Con contributo di 10,5V. (449) Con contributo di 10,5V. (450) Con contributo di 10,5V. (451) Con contributo di 10,5V. (452) Con contributo di 10,5V. (453) Con contributo di 10,5V. (454) Con contributo di 10,5V. (455) Con contributo di 10,5V. (456) Con contributo di 10,5V. (457) Con contributo di 10,5V. (458) Con contributo di 10,5V. (459) Con contributo di 10,5V. (460) Con contributo di 10,5V. (461) Con contributo di 10,5V. (462) Con contributo di 10,5V. (463) Con contributo di 10,5V. (464) Con contributo di 10,5V. (465) Con contributo di 10,5V. (466) Con contributo di 10,5V. (467) Con contributo di 10,5V. (468) Con contributo di 10,5V. (469) Con contributo di 10,5V. (470) Con contributo di 10,5V. (471) Con contributo di 10,5V. (472) Con contributo di 10,5V. (473) Con contributo di 10,5V. (474) Con contributo di 10,5V. (475) Con contributo di 10,5V. (476) Con contributo di 10,5V. (477) Con contributo di 10,5V. (478) Con contributo di 10,5V. (479) Con contributo di 10,5V. (480) Con contributo di 10,5V. (481) Con contributo di 10,5V. (482) Con contributo di 10,5V. (483) Con contributo di 10,5V. (484) Con contributo di 10,5V. (485) Con contributo di 10,5V. (486) Con contributo di 10,5V. (487) Con contributo di 10,5V. (488) Con contributo di 10,5V. (489) Con contributo di 10,5V. (490) Con contributo di 10,5V. (491) Con contributo di 10,5V. (492) Con contributo di 10,5V. (493) Con contributo di 10,5V. (494) Con contributo di 10,5V. (495) Con contributo di 10,5V. (496) Con contributo di 10,5V. (497) Con contributo di 10,5V. (498) Con contributo di 10,5V. (499) Con contributo di 10,5V. (500) Con contributo di 10,5V. (501) Con contributo di 10,5V. (502) Con contributo di 10,5V. (503) Con contributo di 10,5V. (504) Con contributo di 10,5V. (505) Con contributo di 10,5V. (506) Con contributo di 10,5V. (507) Con contributo di 10,5V. (508) Con contributo di 10,5V. (509) Con contributo di 10,5V. (510) Con contributo di 10,5V. (511) Con contributo di 10,5V. (512) Con contributo di 10,5V. (513) Con contributo di 10,5V. (514) Con contributo di 10,5V. (515) Con contributo di 10,5V. (516) Con contributo di 10,5V. (517) Con contributo di 10,5V. (518) Con contributo di 10,5V. (519) Con contributo di 10,5V. (520) Con contributo di 10,5V. (521) Con contributo di 10,5V. (522) Con contributo di 10,5V. (523) Con contributo di 10,5V. (524) Con contributo di 10,5V. (525) Con contributo di 10,5V. (526) Con contributo di 10,5V. (527) Con contributo di 10,5V. (528) Con contributo di 10,5V. (529) Con contributo di 10,5V. (530) Con contributo di 10,5V. (531) Con contributo di 10,5V. (532) Con contributo di 10,5V. (533) Con contributo di 10,5V. (534) Con contributo di 10,5V. (535) Con contributo di 10,5V. (536) Con contributo di 10,5V. (537) Con contributo di 10,5V. (538) Con contributo di 10,5V. (539) Con contributo di 10,5V. (540) Con contributo di 10,5V. (541) Con contributo di 10,5V. (542) Con contributo di 10,5V. (543) Con contributo di 10,5V. (544) Con contributo di 10,5V. (545) Con contributo di 10,5V. (546) Con contributo di 10,5V. (547) Con contributo di 10,5V. (548) Con contributo di 10,5V. (549) Con contributo di 10,5V. (550) Con contributo di 10,5V. (551) Con contributo di 10,5V. (552) Con contributo di 10,5V. (553) Con contributo di 10,5V. (554) Con contributo di 10,5V. (555) Con contributo di 10,5V. (556) Con contributo di 10,5V. (557) Con contributo di 10,5V. (558) Con contributo di 10,5V. (559) Con contributo di 10,5V. (560) Con contributo di 10,5V. (561) Con contributo di 10,5V. (562) Con contributo di 10,5V. (563) Con contributo di 10,5V. (564) Con contributo di 10,5V. (565) Con contributo di 10,5V. (566) Con contributo di 10,5V. (567) Con contributo di 10,5V. (568) Con contributo di 10,5V. (569) Con contributo di 10,5V. (570) Con contributo di 10,5V. (571) Con contributo di 10,5V. (572) Con contributo di 10,5V. (573) Con contributo di 10,5V. (574) Con contributo di 10,5V. (575) Con contributo di 10,5V. (576) Con contributo di 10,5V. (577) Con contributo di 10,5V. (578) Con contributo di 10,5V. (579) Con contributo di 10,5V. (580) Con contributo di 10,5V. (581) Con contributo di 10,5V. (582) Con contributo di 10,5V. (583) Con contributo di 10,5V. (584) Con contributo di 10,5V. (585) Con contributo di 10,5V. (586) Con contributo di 10,5V. (587) Con contributo di 10,5V. (588) Con contributo di 10,5V. (589) Con contributo di 10,5V. (590) Con contributo di 10,5V. (591) Con contributo di 10,5V. (592) Con contributo di 10,5V. (593) Con contributo di 10,5V. (594) Con contributo di 10,5V. (595) Con contributo di 10,5V. (596) Con contributo di 10,5V. (597) Con contributo di 10,5V. (598) Con contributo di 10,5V. (599) Con contributo di 10,5V. (600) Con contributo di 10,5V. (601) Con contributo di 10,5V. (602) Con contributo di 10,5V. (603) Con contributo di 10,5V. (604) Con contributo di 10,5V. (605) Con contributo di 10,5V. (606) Con contributo di 10,5V. (607) Con contributo di 10,5V. (