

Sassuolo

e distretto ceramico

Maranello

L'Auditorium tutto esaurito per seguire le Ferrari al Gp di Formula Uno

Sono tutti esauriti i posti all'Auditorium Ferrari per il Gran Premio d'Australia di Formula 1 in programma oggi alle 7, ora italiana. I tifosi maranellesi della Rossa si raduneranno per tifare i bolidi del Cavallino.

«Piazza Grande, pali sottili e pericolosi»

La protesta dei cittadini: «Le auto in manovra possono abatterli». Menani: «Controlleremo. Ma occorre rispettare il codice della strada»

SASSUOLO

«**Troppo sottili** quei pali, le macchine in manovra ci vanno contro: c'è il rischio che prima o poi cadranno addosso a qualcuno». La segnalazione arriva da alcuni cittadini che si sono accorti di alcuni «difetti» nella piazza Grande appena riqualificata. Michele Di Lauro lavora nel campo dell'edilizia e ha fatto caso al fatto che sono stati collocati dei pali dell'illuminazione - forse per ridurre al massimo l'impatto estetico - «davvero troppo sottili, con protezioni alte solo 50-60 centimetri che però sono state già danneggiate». Il problema sottolinea, «è che hanno contrassegnato i posti auto con delle borchie azzurre per i parcheggi a pagamento e gialle per i disabili. Molti però sembrano non se ne accorgano e lasciano le auto anche negli stalli delle moto alle estremità della piazza, proprio dove ci sono i pali della luce». Il risultato è che qualcuno in manovra colpisce



Un primo piano dei pali della luce giudicati troppo fragili

la protezione e adesso le barriere «sono tutte rotte o danneggiate e nessuno le ha ancora rimesse a posto». Questo vuol dire che adesso potrebbero essere colpiti direttamente i pali, «come già avvenuto per i cartelli che indicano la ciclabile»: oltre alla spesa «che sarà necessaria per riparare tutto e rimanere magari senza luce a due mesi dalla riqualificazione, c'è la possibilità che a breve avremo pali

della luce pericolanti, con il rischio che qualcuno ci passi sotto proprio quando cadono. Occorrerebbero segnali più visibili per persone anziane e per i «distraatti».

Il sindaco Gian Francesco Menani ringrazia il cittadino per la segnalazione e spiega che «quei pali sono stati dimensionati per sostenere le luci non certo per reggere agli urti delle auto in manovra. Vogliamo comun-

que tranquillizzare che non c'è alcun rischio di caduta dei pali, se così fosse sarei il primo a esserne allarmato. Dal canto nostro ci impegniamo a far rispettare il codice della strada, è un dovere e non un optional, e sanzionare chi parcheggia le auto dove dovrebbero sostare solo i motorini. La polizia municipale effettua diversi passaggi per controllare i parcheggi: se ci sono violazioni vengono elevate multe, anche salate quando per esempio si sosta nella zona pedonale». Quanto alle protezioni distrutte dai colpi dei veicoli, il primo cittadino fa sapere che «si faranno dei ragionamenti sul fatto di irrobustirli e farli più alti, però sia chiaro che sono gli automobilisti che devono fare più attenzione. Sulla Circonvallazione sono stati abbattuti pali anche del diametro di 20 centimetri, quindi non è un problema di spessore. Abbiamo anche individuato chi ha travolto i cartelli in piazza: sono stati ripristinati a spese dei responsabili».

Gianpaolo Annesi

ALL'OSPEDALE

«AltriMenti», la mostra di foto

Una carrellata di immagini per sensibilizzare la comunità verso un mondo poco conosciuto e fonte di timori e paure, come quello della Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Ha inaugurato all'Ospedale di Sassuolo la mostra fotografica 'Oltre. Guardare altriMenti'. Il progetto - ideato da Raffaella Vergaro e Stefania Vicini con la foto di Susanna De Pascalis, medico presso un reparto di Medicina Subintensiva al 'Maggiore' di Bologna - si snoda attraverso undici scatti esposti in Ospedale a Sassuolo. All'inaugurazione presenti la direttrice USL Silvana Borsari, il d.g. dell'Ospedale di Sassuolo Stefano Reggiani, la direttrice sanitaria Federica Ronchetti.

«Software industriali, il Volta è in gara»

Il progetto di due studenti parteciperà al contest «Smart Project» lanciato dalla multinazionale Omron

Due studenti dell'IIS A. Volta di Sassuolo accettano la sfida della Omron, multinazionale che produce componenti e sistemi tecnologicamente all'avanguardia per l'automazione industriale, che ha lanciato la quindicesima edizione del contest 'Smart Project' per la progettazione di una struttura automatizzata che si serva del software, dell'hardware e del materiale didattico che la Omron stessa mette a disposizione dei docenti e degli studenti, che hanno raccolto la sfida realizzando un progetto che utilizza il software 'Sysmac Studio' messo a disposizione del 'team sassolese' dalla Om-

ron. Davide Sollazzo e Gabriele Baiamonte, studenti della 5 C e seguiti dai docenti Roberta Cisi e Giampietro Tocci hanno così messo a punto Ecolland, un sistema che permette lo smistamento automatico dei rifiuti attraverso un nastro trasportatore, simile ai nastri degli aeroporti utilizzati per i bagagli, in appositi container adibiti a quel tipo di rifiuto e dotati di compattatori a pistoni idraulici. L'interfaccia uomo-macchina (HMI) è dotata dei pulsanti di avvio e di emergenza e permette la selezione del tipo di rifiuto mostrando all'operatore, in tempo reale, i singoli stadi del sistema di smaltimento, interamente automatizzato tramite l'utilizzo di diversi timer che 'governano' il processo. «Il progetto - spiegano Sollazzo e Baiamonte - ha chiaramente bisogno di diversi



Davide Sollazzo e Gabriele Baiamonte, studenti della 5 C e seguiti dai docenti Roberta Cisi e Giampietro Tocci

miglioramenti, ma ci siamo impegnati e divertiti nel portarlo avanti, avvalendoci di un software che si presta alle più svariate applicazioni». Superfluo sottolineare quanto sia attuale il campo di applicazione sul quale si sono misurati gli ideatori del progetto, altrettanto superfluo

evidenziare come il binomio tra scuola e azienda, anche in questo caso, dia modo alle imprese di capitalizzare la creatività degli studenti attraverso una sinergia tra competenze scolastiche e concreta applicazione 'sul campo'.

Stefano Fogliani

L'EVENTO

«Allfortiles, si parla di costi dell'energia»

L'11 e 12 maggio convegni ed espositori a Modena Fiere

Conto alla rovescia per Allfortiles in programma l'11 e il 12 maggio a Modena Fiere, la manifestazione dedicata alla fornitura per il settore ceramico. «Daremo grande spazio al tema della transizione energetica - spiega l'organizzatore Roberto Caroli - con un focus sulle materie prime in grado di sostituire le argille ucraine; vogliamo offrire ad espositori e visitatori l'occasione per riflettere su questi temi nell'arena convegni, ma contiamo anche di ospitare aziende da fuori settore che portino nuove soluzioni a servizio di queste sfide».