

## il Cittadino

DAVIDE SCARCELLA, OMAR INZADI E WILFRED NGANTCHOU NEL "DIETRO LE QUINTE" DELL'AUTODROMO

### GIORNATA DI LEZIONE SPECIALE AL MUGELLO PER TRE STUDENTI DELL'ISTITUTO AMBROSOLI

■ Sicurezza stradale a scuola, il premio è una intera giornata al circuito internazionale del Mugello. Non dimenticheranno l'esperienza vissuta domenica i tre alunni dell'istituto professionale Ambrosoli - Davide Scarcella, Omar Inzadi e Wilfred Ngantchou, classe terza C ad indirizzo manutenzione e assistenza tecnica mezzi di trasporto - e del resto non capita a tutti di poter trascorrere un'intera giornata all'autodromo del Mugello, postazione privilegiata quella del box del team MMP dove poter assistere al "dietro le quinte" delle sessioni ufficiali di gara motociclistica sullo stesso circuito che ha visto correre "big" come Valentino Rossi, Daniel Pedrosa e Jorge Lorenzo. Accompagnati dai docenti Daniele

Matarozzi (meccanica) e Nico Falcone (elettronica), i tre alunni non si sono persi un cambio di gomma o una riparazione, bravissimi nel dimostrare di essersi davvero meritata la trasferta. Ad accompagnarli anche Mauro Poletti, referente di DriveApp, network di autoscuole associate, soggetto promotore del progetto didattico "Patent-Ami" sulla sicurezza stradale che all'Ambrosoli è già attivo da un biennio. «La sicurezza stradale è un'attitudine che deve essere imparata prima ancora di approcciarsi alla patente»: ecco il messaggio alla base di "Patent-Ami", che ha coinvolto in incontri teorici in classe i 200 alunni dell'Ambrosoli, lezioni per approfondire le problematiche che sono causa



di incidenti stradali. Ma il progetto prevede anche prove mensili e pratiche di guida sicura presso il kartdromo alla Mirandolina. Ed in previsione stage alla Bmw di San Donato Milanese, premio per gli studenti che avranno presentato la migliore relazione sul motore elet-

trico (la trasferta al Mugello è stata vinta con la miglior presentazione multimediale sulla stabilità dell'autoveicolo). In vista anche la collaborazione con il Parco Tecnologico Padano, obiettivo la costruzione di un kart ecosostenibile.

Luisa Luccini