

## Quelli... della Generazione Z - 5

LA SESIA Segui gli aggiornamenti su [www.lasesia.vercelli.it](http://www.lasesia.vercelli.it)

Un giorno un gruppo di ingegneri si incontra e potremmo immaginare che tutto nasca da un'idea: perché non mettere assieme più menti e creare qualcosa di unico? Aggiungiamo poi un pizzico di amore per l'ingegneria, di ambizione, di lavoro di squadra, di dedizione, di intuizione dei professori... E il gioco è fatto. Questi giovani ingegneri sono i Physis Peb (Polimi Energy Boat) del Politecnico di Milano e tra di loro c'è il vercellese Matteo Rampazzo (foto tonda), classe 2001, che racconta l'esperienza vissuta quest'anno con il team: «Dopo aver chiesto all'Università, abbiamo partecipato alla Monaco Energy Boat Challenge, organizzata dal Yacht Club Monaco nel Principato di Monaco - afferma - Si tratta di una competizione internazionale di progettazione in ambito nautico incentrata sull'innovazione, sull'ecosostenibilità e sulla decarbonizzazione delle acque. Noi abbiamo realizzato un catamarano che, tra le imbarcazioni con impianto ibrido



# Barche e ingegneria

## Le passioni e i progetti di Matteo Rampazzo, classe 2001

batteria-cella a combustibile utilizzando l'idrogeno, ha ottenuto la prima posizione in quanto a prestazione. A livello di classifica generale siamo invece arrivati ottavi». Ma non solo. Il team ha vinto il Premio per la tecnologia sostenibile dello yachting della Fondazione Principe Alberto

Il di Monaco, volto a incoraggiare l'innovazione secondo i principi di sostenibilità, di riduzione delle emissioni ed efficienza energetica nel settore della nautica da diporto: «La nostra squadra e la nostra Università hanno dunque ottenuto un contributo di 25.000 per lo sviluppo di

una fuel cell», specifica Rampazzo. Ma questo è già il secondo traguardo ottenuto in team dal giovane Matteo Rampazzo, oggi ingegnere dell'Automazione, che ha sempre avuto la passione per le barche e per l'ingegneria. Una mente brillante e analitica: lo si de-

duce quasi dal "metodo scientifico" con cui ci racconta la sua storia accompagnata da concretezza e visione lungimirante. La sua esperienza non può che partire dal Liceo Scientifico, e precisamente quello di Vercelli. Proprio qui, come caposquadra, ha partecipato

ai campionati mondiali di Zero Robotics, la competizione internazionale di programmazione robotica sponsorizzata dalla Nasa insieme al Mit. «In particolare, classificandoci al primo posto - racconta Rampazzo - abbiamo realizzato programmato e gestito minisatelliti-robot a bordo della stazione orbitante, comandati a distanza». La dedizione e la passione di Rampazzo sono grandi: «Ho già conseguito la laurea triennale in Ingegneria dell'Automazione industriale, ora vorrei concludere la magistrale in Automation and Control. Poi sicuramente vorrei proseguire nel mondo della ricerca oppure nell'ambito della consulenza», conclude.

**Francesca Siciliano**

## Visita del Governatore

### Carena al Rotary e al Rotaract Sant'Andrea

Il respiro internazionale del Rotary. Su quest'aspetto e pregio l'avvocato Vincenzo Maria Carena, Governatore del Distretto 2031, ha voluto porre l'attenzione, mercoledì 18 settembre al Circolo ricreativo di Vercelli, durante la sua visita al Rotary e al Rotaract Sant'Andrea, rispettivamente presieduti da Roberto Isola e Umberto Cappa. Dopo essere venuto a conoscenza dei progetti del club durante un'assemblea con il Consiglio direttivo, ha incontrato tutti i soci e presentato i contenuti alla base della mission del Rotary espressi durante l'assemblea internazio-

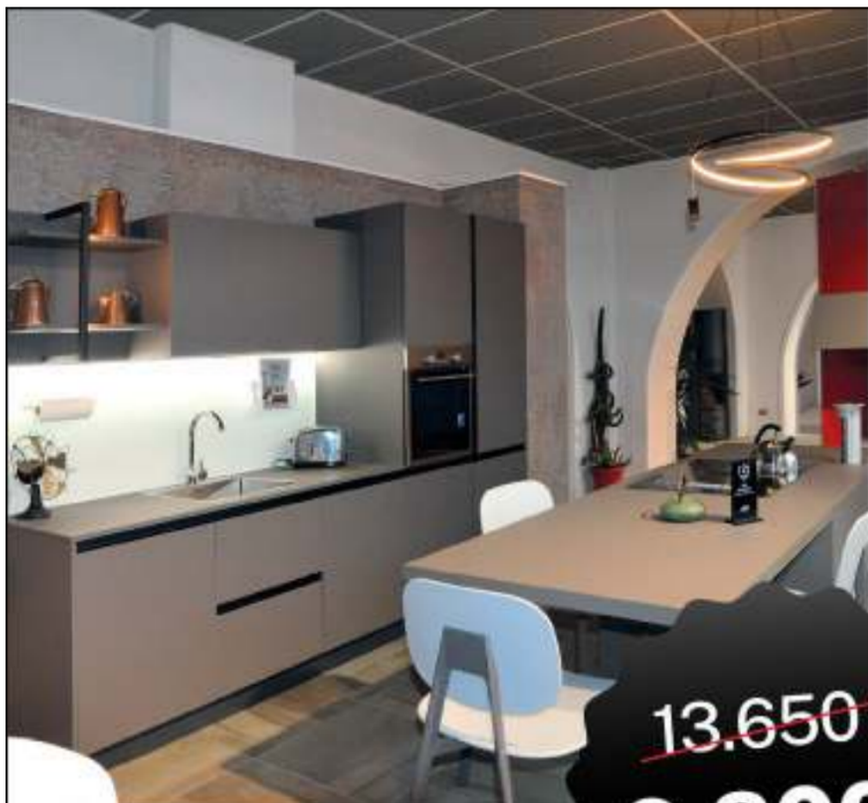
nale di Orlando. Un aspetto fondamentale che ha rimarcato è quello dei valori universali, quali diversità, etica, leadership, amicizia e servizio: «Ad Orlando le persone si esprimevano attraverso diverse lingue - ha detto Carena - ma tutte erano accomunate dalla lingua rotariana, ovvero quella dei principi». Ha poi evidenziato l'importanza del progetto mondiale "End Polio Now" per eradicare la poliomelite a livello globale a cui contribuisce anche la Fonda-

zione Bill Gates e ha parlato di "pace positiva", ovvero della prevenzione al fine di impedire l'insorgenza conflitti: «Il Rotary - ha proseguito il Governatore - ha deciso di seguire la via della promozione della pace creando condizioni per prosperità, armonia, buona governance, equità economica, sanità, sviluppo sostenibile...». Carena ha poi parlato dell'importanza del coinvolgimento dei soci nell'attività di club e dell'applicazione del piano di azione

per i rotariani e per i club. Infine, ha manifestato apprezzamento per le iniziative che il Rotary Sant'Andrea intende attuare insieme al Rotary Vercelli e Viverone Lago a favore degli anziani. Ha poi preso parola la consorte Valeria che ha presentato le iniziative che verranno intraprese a livello distrettuale con particolare attenzione alle problematiche degli anziani. Erano inoltre presenti Benedetta Delleani e Carlo Carena nella veste di segretari distrettuali e Giorgio Delleani, assistente del Governatore per i Rotary Club del gruppo Piemonte Centrale.



Giorgio Delleani, Vincenzo Maria Carena, Roberto Isola e Umberto Cappa



**Svendita  
TOTALE**

~~13.650 €~~  
**6.800 €**

FINO AL 31 OTTOBRE 2024



~~1.520 €~~  
**750 €**

sconti **fino al 70%**

**rita spina  
DESIGN**

Via Torino 3 - SAN GERMANO VERCELLESE - info 0161 95023 - [www.ritaspina.net](http://www.ritaspina.net)

Orari: lunedì 15.00-19.00 - Dal martedì al sabato: 09.00-12.00 / 15.00-19.00