

Il premio dei Maestri del Lavoro agli studenti che sanno **inventare**

Dal farmaco anti-miopia alla “tramoteca”: ecco i progetti più innovativi

di **Paolo Nencloni**

Prato Un sistema che consente di avvicinare gli oggetti con un battito di mani; un'applicazione che crea il modello del capo di abbigliamento desiderato e indirizza il cliente verso il sito che vende il prodotto più simile all'idea di partenza; un farmaco che corregge la miopia; un'app che pianifica la dieta e l'esercizio fisico utilizzando l'intelligenza artificiale e un mezzo di trasporto che accompagna i giovani da casa alla discoteca in piena sicurezza, offrendo un'esperienza di viaggio divertente.

Sono questi gli innovativi progetti sviluppati dagli studenti di quattro scuole medie superiori del territorio e premiati ieri mattina nel salone consiliare della Provincia dai Maestri del Lavoro.

La premiazione ha interessato gli studenti che nel corso dell'anno scolastico 2023/2024 si sono distinti durante i corsi tenuti ai Licei Convitto Cicognini, Livi, Brunelleschi e Copernico, nell'ambito dell'esercitazione finalizzata alla realizzazione di una start up innovativa.

Tra tutti i gruppi di lavoro che hanno contato 225 studenti per un totale di 45 proposte di start-up – sono stati scelti i 22 studenti che hanno dimostrato maggiore capacità imprenditoriale.

Per il Liceo Brunelleschi sono stati premiati Irene Benasai, Lucrezia Drovandi e Alessandro Martorana (quarta artistico grafica) con la start up “Clap”, un sistema che permette di avvicinare gli oggetti con un semplice battito di mani, come per il caso del telecomando della tv, spesso fuori portata dal divano, e che rappresenta la soluzione per tutte le persone pigre che amano la comodità e desiderano ridurre al minimo gli sforzi.

Per il Liceo Convitto Cico-

gnini sono stati premiati Sabrina Chen, Antonio Chen, Matteo Jiang, Giorgio Shao e Federico Zhao (classe terza scienze applicate) con la start up “Visio”, un farmaco che corregge la miopia, facilmente applicabile come un collirio e ripetibile per adattarsi al cambiamento della vista, eliminando la necessità di occhiali o interventi chirurgici.

Per il Liceo Copernico sono stati premiati Adele Lonn, Noha Nafili e Alice Oliviero (classe quarta scientifico) per “Iconic”, un'app che consente di disegnare il capo di vestiario desiderato e quindi, dopo un'analisi dei siti di abbigliamento, di indirizzare il cliente verso il sito che vende il prodotto più simile all'idea di partenza.

Per il Liceo Livi sono stati premiati due gruppi di studenti. Il primo, composto da Kartica Caruso, Barbara Esposito, Matilde Giaimi, Corina Mereuta e Gabriella Vaccaro (classe quarta scientifico linguistico) per la start up “Caloriescoach”, un'app che assiste nella pianificazione e nel monitoraggio della dieta e dell'attività fisica, sfruttando l'intelligenza artificiale per offrire consigli personalizzati su alimentazione e fitness in base alle esigenze specifiche di ogni individuo.

Il secondo gruppo di premiati sono stati Andrea Ciar-di, Sofia Cipriani, Aurora Di Marco, Matteo Poli, Giulio Romagnoli (classe quarta scientifico biomedico) e Ludovica Soldati (classe quinta scientifico linguistico) per “Tramoteca”, un innovativo mezzo di trasporto che consente ai giovani di spostarsi da casa in discoteca e viceversa in totale sicurezza. All'interno dello speciale tram, che offre un'esperienza di viaggio divertente, sono presenti un bar e un dj set, che permettono ai ragaz-

zi di continuare a divertirsi anche durante il ritorno a casa.

Come sottolineato dal presidente della Provincia, in una città laboriosa e manifatturiera come Prato, che ha fatto del lavoro la sua vocazione principale, iniziative come questa, concessa dai Maestri del lavoro, hanno un valore inestimabile, in quanto permettono ai giovani di arricchire le competenze già acquisite con nuove abilità, avvicinandoli sempre di più al mondo del lavoro.

Il presidente ha espresso grande ammirazione per i giovani studenti, complimentandosi per la loro capacità di sviluppare idee utili e innovative, evidenziando infine come il loro impegno e la loro creatività rappresentino una risorsa fondamentale per il futuro e la crescita dell'intera comunità. ●





In alto
la foto
di gruppo
dopo
la premiazione
nella sede
della
Provincia

In totale
sono stati 225
gli studenti
coinvolti
nel progetto

**I riconoscimenti
sono stati assegnati
a 22 alunni di Livi,
Cicognini, Copernico
e Brunelleschi**