

Alla giornata innovazione
la sfida di 100 baby-
inventori



CANALI ■ All'interno

LOMAZZO UNDICESIMA GIORNATA DELL'INNOVAZIONE AL PARCO TECNOLOGICO COMONEXT

Il peluche che "visita" i bimbi

L'invenzione è valsa il primo premio ai ragazzi del Galilei di Erba

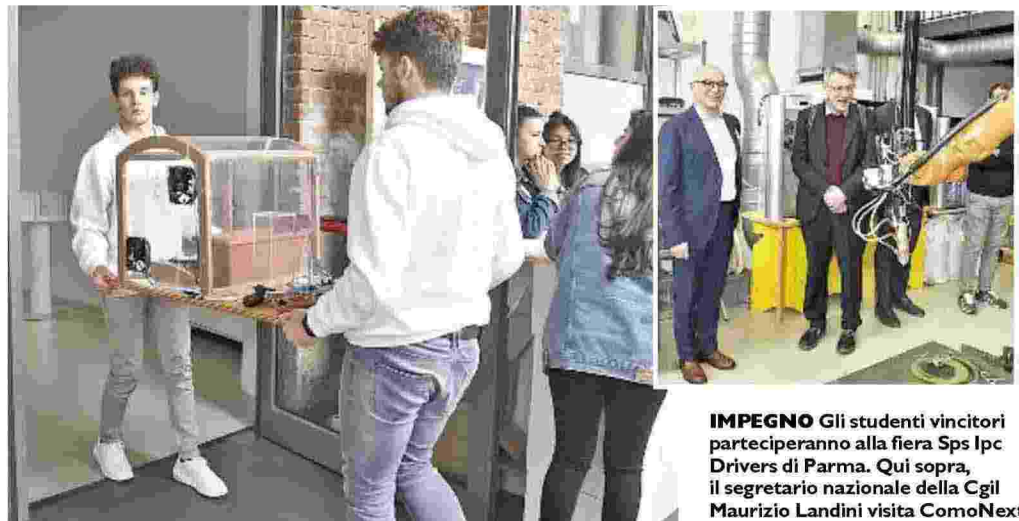
di ROBERTO CANALI

—LOMAZZO—

SAREBBERO piaciuti a Steve Jobs i cento inventori in erba che ieri si sono sfidati, a colpi di app e invenzioni, al parco tecnologico ComoNext di Lomazzo dove si è svolta l'XI edizione della Giornata dell'Innovazione. Affamati di futuro e dotati di una buona dose di inventiva hanno presentato le loro invenzioni - realizzate in mesi di ricerca e lavoro con la supervisione dei loro insegnanti - a una giuria composta dal direttore

GLI ALTRI RICONOSCIMENTI
"Smart glove" per i disabili
e il controllo dei macchinari
e "Serranova" automatizzata

di Sviluppo Como, Stefano Soliano, il presidente di G.R. Informatica Lorenzo Goretti, Manuela Pizzagalli di Fondazione Politecnico di Milano e Stefano Bonometti dell'Università dell'Insubria. Ad aggiudicarsi il primo premio di 3.000 euro per la squadra, 400 euro per il docente tutor e 500 euro all'istituto sono stati i ragazzi del Docteam del liceo Galileo Galilei di Erba con il progetto "S.I.M.P.O.", ovvero un orsacchiotto intelligente che potrà essere utilizzato dai pediatri durante le visite ai bambini. Il peluche è capace di misurare e tenere moni-



torati per tutta la durata della visita i valori di temperatura, ritmo respiratorio, frequenza cardiaca e ossigenazione sanguinea ed è dotato di uno speaker per comunicare con il bambino i movimenti da eseguire. Il secondo premio di duemila euro è andato alla squadra Smart Team dell'Associazione somasca formazione aggiornamento professionale di Como per il progetto "Smart glove", un guanto indossabile, multiplatforma e interconnesso che permette di comandare le macchine di produzione o ai portatori di handicap di poter svolgere attività do-

mestiche in autonomia. Il terzo premio da 1.500 euro se l'è aggiudicato la squadra Green House dell'Isis Romagnosi di Erba con il progetto "Serranova", una serravivai modulare totalmente automatizzata controllabile dall'utente tramite un'app da smartphone. Premiata anche la squadra di Enaip Como per il progetto di un tour "virtuale" del Lago di Como che integra il tour reale con ulteriori informazioni per il visitatore. Un'altra squadra del liceo Galilei di Erba ha vinto un altro premio per l'invenzione di una "soletta intelligente" per scarpa in grado di aiutare le persone anziane a

IMPEGNO Gli studenti vincitori parteciperanno alla fiera Sps Ipc Drivers di Parma. Qui sopra, il segretario nazionale della Cgil Maurizio Landini visita ComoNext

riconoscere, in caso di caduta, i problemi generate e se necessario avvertire i soccorsi. Quest'anno le cinque squadre vincitrici del concorso avranno la possibilità di partecipare alla fiera Sps Ipc Drivers Italia di Parma dedicata al mondo dell'automazione elettrica e presentare i propri progetti in uno spazio dedicato all'interno dell'arena Competence Academy. Ai classici premi messi a disposizione dalla Camera di Commercio si aggiungono il premio Creatività dell'Associazione Rotary International e il premio Nuovo di Nuovo dell'azienda Seam Engineering.

© RIPRODUZIONE RISERVATA