

Il direttore Marangoni: “Non c’è niente di più moderno della tradizione. Il nostro progetto ‘Sviluppo 1000’ è mirato a chi intende iniziare un’attività imprenditoriale, offrendo una sorta di tutoraggio per tre anni”

Tanti gli interventi delle autorità in sala, per l’ass. com. Cardile: “Un imprenditore è caratterizzato da Coraggio, Altruismo e Fantasia, come diceva De Gregori”

l’intraprendenza dei giovani cremaschi”

Dott. Bergami
“Ragazzi, siate protagonisti e non spettatori!”



tale, fondamentali per salvaguardare il pianeta nel quale viviamo. In numerosi dei progetti in concorso avete lavorato con l’Intelligenza Artificiale, che va applicata con attenzione e criterio: come per tante invenzioni del passato, oggi l’AI ci fa paura, ma impareremo a convivere ed a sfruttarla al meglio” conclude **Bressanelli**. **Elena Prandelli consigliera dell’Ass. Industriali** sottolinea il sostegno che l’Associazione garantisce ai giovani, il futuro della nostra economia: “Abbiate coraggio, tutte le idee che avete segui-



tele. La nostra economia ha bisogno di giovani talentuosi, che abbiano fiducia nel futuro”. **Il dott. Bergami** si complimenta con i

docenti che si impegnano nella buona riuscita del progetto. Invitata sul palco **l’on. Comaroli** sottolinea l’importanza di una formazione imprenditoriale ad hoc, che prepari all’ingresso nel mondo del lavoro; mentre **il sen. Ancorotti** ha ricordato la figura di un imprenditore visionario, Adriano Olivetti, e come ha saputo dare un’impronta alla società: “Noi imprenditori dobbiamo fare in modo che i vostri sogni diventino una realtà”. Anche **l’ass. reg. Guidesi** ha ringraziato insegnanti e studenti, sottolineando che iniziative come il Concorso Intraprendere sono il modo migliore per introdurre i giovani nel mondo del lavoro: “Il nostro territorio ed in particolare la Bassa Lombardia hanno tanto da dare e da raccontare, possono

fare la differenza in maniera positiva. Se siamo ai primi posti in Europa per la nostra economia, lo dobbiamo ai nostri imprenditori, ma adesso è fondamentale formare le giovani generazioni. Per questo obiettivo è sempre forte l’impegno di Regione Lombardia”. **L’ass. com. Cardile** ha ricordato di aver partecipato al concorso nel 2011, da studente: “Un imprenditore è caratterizzato da **Coraggio, altruismo e fantasia**, come diceva De Gregori. Questo è anche quello che vedo nei progetti presentati dagli studenti in concorso, che, nei trent’anni di edizioni, sono poi riusciti ad entrare nel mondo del lavoro. Il Polo della Cosmesi ne è un esempio”. La cerimonia è proseguita con la consegna dei premi, dei quali diamo dettagliato elenco in pagina. Dopo la prima parte della premiazione, sono intervenuti i Dirigenti scolastici. La Dirigente dell’IIS Galilei **prof.ssa Paola Orini**, parlando anche a nome del Dirigente del Munari **prof. Pierluigi Tadi**, ha sottolineato la bontà e l’importanza del Concorso al quale i rispettivi istituti partecipano da molti anni: “Il Concorso Intraprendere dà la possibilità di sviluppare le competenze di imprenditorialità, le capacità di autovalutazione, ma è importante anche per l’orientamento. Mi auguro che il progetto possa proseguire per altri trent’anni almeno, formando sempre nuove generazioni di imprenditori”. Dopo la consegna dei premi speciali, la cerimonia è proseguita con la trasmissione di un filmato che ha ripercorso i 70 anni della Libera, al termine del quale il **direttore Marangoni** ha sottolineato che “Non c’è niente di più moderno della

tradizione. Il nostro progetto ‘Sviluppo 1000’ è mirato a chi intende iniziare un’attività imprenditoriale, offrendo una sorta di tutoraggio per tre anni, aiutando per l’amministrazione, la gestione finanziaria e le pratiche burocratiche. Siamo ottimisti riguardo al fatto che questo ‘pacchetto di accompagnamento’ porterà sicuramente al successo”. **Andrea Bergami** ha portato la sua esperienza di trent’anni di Concorso: “Al primo incontro con noi i ragazzi sono tutti spettatori, poi diventano protagonisti. Quando vedo i progetti mi stupisco ogni volta e mi convinco che il tempo che è stato impegnato ha dato ottimi frutti. Ragazzi, siate protagonisti e non spettatori!”. L’ultimo atto della mattinata è stata la consegna dei premi ai migliori progetti, seguita dalle foto di rito sul palco.



I premiati del Concorso Intraprendere

Riconoscimenti ai professori referenti organizzativi per gli Istituti

IIS “Galilei”: Prof.ssa Patrizia Borella
IIS “Munari”: Prof. Alessandro Venturin
IIS “Pacioli”: Prof. Rocco Caggianese
IIS “Racchetti-Da Vinci”: Prof.ssa Daniela Martinotti
IIS “Sraffa”: Prof.ssa Maria Angela Cerri
IIS “Stanga”: Prof. Marco Samarani
Liceo “Dante Alighieri”: Prof. Stefano Peletti

Riconoscimenti ai principali partner

Associazione Popolare Crema per il Territorio, Banca Cremasca e Mantovana, Borse di Studio “Stefano Marconi”, Padania Acque, COIM Spa, Gruppo Enercom, Ferrarini&Benelli srl, Plastifer srl

Miglior Progetto Galilei

“BlazeBeam 124” (progetto n. 52) - Un interfono di ultima concezione che consente di visualizzare le informazioni di navigazione e di comunicazione dello smartphone in realtà aumentata sulla visiera del casco, per ridurre

le distrazioni alla guida della moto che causano il 24,7% degli incidenti mortali in Italia (fonte ACI-ISTAT). **Ideato da Piacentini Riccardo, Chiodo Grandi Alyssa e Muselli Nicolò - IIS Galilei**

Miglior Progetto Munari

“FTT Scanner” (progetto n. 89) - Un sistema di AI che consente di analizzare le microespressioni e il linguaggio corporeo di una persona per capire quale sia realmente il suo pensiero o quale sia la verità. **Ideato da Tomasoni Benedetta e Ferrandi Emma - IIS Munari**

Miglior Progetto Pacioli

“Carbonclear Solutions” (progetto n. 48) - Un macchinario finalizzato al riciclo della fibra di carbonio (materiale utilizzato per molte automobili). **Ideato da Fardella Paride e Esposti Nicholas - IIS Pacioli**.

Miglior Progetto Sraffa

“Fallo Tu” (progetto n. 28) - Un’app che consente all’utente di avere video e consigli per risolvere un problema che

l’utente stesso può segnalare inviando una foto. **Ideato da Haschem Hassan, Rizzo Kevin e Gatti Andrea - IIS Sraffa**.

Miglior Progetto Stanga Edizione 2022-2024

“Seed DNA” (progetto n. 85)- Progettazione e produzione di semi derivanti dalla modifica dei geni di una pianta da reddito per adeguarla alle esigenze pedoclimatiche in cui verrà seminata al fine di dare un contributo alla riduzione della carenza di cibo in alcune zone del mondo. **Ideato da Dagheti Riccardo e Bosi Davide - IIS Stanga**.

Premio Speciale “Trend Salute”

“Food Tracker” (progetto n. 35) - Un’app che offre due servizi: registrazione scadenze dei prodotti con codice a barre e alert per segnalare avvicinarsi della scadenza; registrazione dieta proposta da nutrizionista di fiducia e verifica, attraverso scansione codice a barre, della coerenza di un alimento con la dieta prescritta. **Ideato da Giossi Davide, Branchi Luca e Pozzali Giovanni - IIS Racchetti-Da Vinci**.

Premio Speciale

“Trend Emergenza Acqua”

“GrowTech” (progetto n. 53) - Progettazione e produzione di una rete innovativa di irrigatori sotterranei finalizzata a raccogliere l’acqua piovana e fare arrivare l’acqua (con l’aggiunta di eventuali concimi liquidi o altro) direttamente alle radici delle piante. **Ideato da Gaiotto Davide e Marazzi Alessandro - IIS Galilei**

Premio Speciale

“Trend Smart City”

Nb Pari Merito
“GreenEye Technologies” (progetto n. 49)-Impresa specializzata nei servizi per smart-city (**ideato da Dognini Daniele e Fontana Andrea - IIS Galilei**) e “LiFi-Light Fidelity” (progetto n. 77) - Nuovi sistemi di trasmissione dati basati sulle particelle di luce (**ideato da Dasti Michele, Bassoricci Jacopo e Chater Melissa - IIS Galilei**).

Terzo Miglior Progetto in assoluto

“Rainfeed” (progetto n. 50)- Sistema di

raccolta, depurazione recupero a fini di irrigazione dell’acqua piovana, dotato di sensori e software di ottimizzazione automatizzata dei flussi di acqua. **Ideato da Gomez Michele e Crescenzo Federico - IIS Galilei**.

Secondo Miglior Progetto in assoluto

“FlyBoat” (progetto n. 62) - Recuperare e aggiornare la tecnologia utilizzata per produrre l’Ekranoplan (schermoplano che sfruttava l’effetto suolo per volare a bassa quota) al fine di progettare e produrre una nuova nave-aereo con velocità di crociera di almeno 600 km/h e capacità di carico pari ad almeno 5 volte quella di un aereo cargo. **Ideato da Barbiroli Mattia - IIS Galilei**

Primo Miglior Progetto in assoluto

“eVision” (progetto n. 92) - Progettazione e commercializzazione di un visore che sia di supporto al lavoro che deve svolgere un operaio edile. **Ideato da Martinelli Simone e Inzoli Gabriele - IIS Munari**.