## Premi Di Studio Alberto Ottolenghi 2024

Sabato, 23 Novembre 2024



## Consegna Premi di Studio Alberto Ottolenghi 2024

Si è svolta a Pisa il 23 novembre, nella splendida cornice del Salone dell' Ordine dei Cavalieri di Santo Stefano al Palazzo dei Dodici in Piazza dei Cavalieri, la cerimonia di consegna dei Premi di Studio Alberto Ottolenghi, riservato ai sei migliori studenti diplomati nel 2024. Questo premio rappresenta un simbolo del legame tra tradizione, cultura e futuro, un ponte tra il mondo del lavoro e i giovani talenti che rappresentano il domani. Un ringraziamento particolare al sindaco, Michele Conti, e al dirigente dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Pisa, Andrea Simonetti, per la presenza e per aver entrambi sottolineato che questo premio non si basa solo sul voto scolastico ma anche su valori quali l'impegno sociale, lo stile di vita, i percorsi di vita e di studio extrascolastico, volontariato e, più in generale, l'impegno civico e consapevole a favore della collettività. Come consuetudine il Console, Mdl Mauro Castellacci, ha provveduto ai riconoscimenti per i Maestri con lunga militanza nel Consolato e alla presentazione del nuovo Maestro decorato nell' anno in corso. A consegnare i premi agli studenti sono state Carla ed Ester Ottolenghi che continuano con impegno e dedizione a mantenere vivo il ricordo del padre Alberto.

## I sei studenti premiati sono:

- Clotilde Luisa Borelli Liceo Galileo Galilei Pisa
- Andrea Dal Canto Liceo XXV Aprile Pontedera
- Silvia De Ranieri Liceo Eugenio Montale Pontedera
- Emma Prestia Liceo Classico Galileo Galilei Pisa
- Giulia Vannozzi Liceo Michelangelo Buonarroti Pisa
- Miriam Vasilium Liceo Eugenio Montale Pontedera

A concludere la cerimonia è stato il Maestro del Lavoro Paolo Panaroni con un brillante intervento dal titolo "Intelligenza Artificiale tra Scienza e Filosofia" che ha conquistato tutti i presenti, sviluppando l'argomento con chiarezza e puntualizzando l'eccellenza della nostra città, da sempre apripista in discipline chiave quali l'informatica e oggi punto di riferimento per robotica e intelligenza artificiale.