



CONFINDUSTRIA ROMAGNA

ENERGIE ALTERNATIVE E RICICLO, UN TORRICELLI WEB GREEN
La IX edizione del concorso nazionale vinta dall'Itis "Nullo Baldini" di Ravenna,
A Faenza studenti da tutta Italia

Si è svolta la premiazione del concorso scientifico nazionale "Torricelli web" nella suggestiva cornice dell'Auditorium Sant'Umiltà di Faenza. Alla cerimonia hanno partecipato studenti da tutta Italia, alla presenza del dirigente scolastico del Liceo Torricelli-Ballardini di Faenza, Luigi Neri, dell'assessore all'istruzione del Comune di Faenza, Simona Sangiorgi, del vicepresidente di Confindustria Romagna con delega all'education, Tomaso Tarozzi e di Alberto Di Perna, presidente Gruppo Giovani Imprenditori con delega a cultura e responsabilità sociale d'impresa.

Il concorso, giunto alla nona edizione, è promosso dal liceo faentino in collaborazione con il Liceo Ricci-Curbastro di Lugo, Confindustria Romagna, gruppo Giovani imprenditori di Confindustria Romagna, Fondazione "Ettore Sansavini", e con il patrocinio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTEC – CNR) e del Comune di Faenza. I partecipanti all'edizione 2018 sono stati chiamati a sviluppare, attraverso un video o una presentazione, un'idea originale sul tema "*Green chemistry, riciclo, energie alternative: strategie combinate per la salvaguardia del pianeta*".

La commissione, presieduta da Anna Tampieri, direttrice dell'ISTEC-CNR di Faenza, e composta da Valentina Biasini, Elena Landi e Monica Sandri, ricercatrici dell'ISTEC – CNR di Faenza, dalla Paola Lagorio, presidente dell'Osservatorio sismologico "Raffaele Bendandi" di Faenza e dalla Giovanna Melandri, collaboratrice della "Palestra della Scienza" di Faenza, ha così attribuito i riconoscimenti:

1° classificato. ITIS "Nullo Baldini" Ravenna: studenti Arniani Luca, Bonaveri Giada, Doblado Virginia, Timoncini Ilaria; docente tutor: prof. Angelini Andrea (*nella foto allegata*).

2° classificato. ISTITUTO ITSOS "Marie Curie" Cernusco sul Naviglio (Milano): studenti Brambilla Francesco, Carmicino Claudio, Nolli Claudia, Sabia Daria, Stefcis Gaia; docente tutor: prof. Strazzeri Angelo.

3° classificato. Liceo Scientifico "Fermi-Monticelli" – Brindisi; studenti Bernardini Paolo, Botrugno Stefano, Ingrosso Matteo, Montinaro Paride, Ruggiero Samuel; docente tutor prof. Pellegrini Giuseppe.

Menzione Liceo Classico "Eschilo" di Gela: studenti Caci Annamaria, Faraci Giuseppe, Giudice Alessandro Calogero, Rizzo Roberta Maria Pia; docente tutor: prof.sa Clelia Anna Chianese.

Ospiti della cerimonia di premiazione, trasmessa in diretta streaming, sono stati Nicola Armaroli, *Research Director* ISOF – CNR di Bologna che è intervenuto sul tema "L'avventura della Transizione Energetica", e Valentina Medri, *PhD Researcher Structural Ceramics & Chemically Bonded Ceramics* ISTEC-CNR di Faenza, che ha illustrato il progetto regionale EEE-CFCC "Il riciclo nella produzione di compositi ecologicamente sostenibili a matrice ceramica".

11 maggio 2018