



GHISLIERI

COMUNICATO STAMPA

Ciclo di conferenze **“Alghe nel piatto – la ricerca scientifica per le sfide del futuro”**

Pavia, 12, 19 e 26 ottobre 2015, ore 21.00 – Collegio Ghislieri, Aula Goldoniana

Pavia, 9 settembre 2015 – Lunedì 12, 19 e 26 ottobre alle 21.00, il Collegio Ghislieri ospiterà in Aula Goldoniana una serie di tre incontri serali dal titolo **“Alghe nel piatto – la ricerca scientifica per le sfide del futuro”**, a cura della dott.ssa Antonella Succurro, alunna del Collegio e oggi ricercatrice all’Università di Düsseldorf per il progetto europeo AccliPhot.

Il programma prevede un totale di sette interventi di carattere divulgativo per informare il pubblico su alcune attività di ricerca scientifica e applicazioni industriali volte alla soluzione dei problemi di oggi e, soprattutto, di domani. Il ciclo di conferenze è patrocinato dal Comitato Scientifico per Expo 2015 del Comune Milano, che lo ha riconosciuto *«di alto valore scientifico e rientrante a pieno titolo tra i temi di EXPO Milano 2015 “Nutrire il pianeta – Energia per la vita”»*.

L’incontro di lunedì 12 ottobre sarà incentrato sulle **microalghe come potenziale alimento del futuro**. Interverranno il prof. **Rino Cella**, professore di fisiologia vegetale all’Università di Pavia, e **Matteo Pavan**, ricercatore presso Microlife s.r.l., azienda produttrice di spirulina e protagonista di un’iniziativa a supporto di una missione in Etiopia.

Lunedì 19 ottobre, il dott. **Paolo Longoni**, ricercatore all’Università di Genova, e la prof.ssa **Simonetta Pancaldi** dell’Università di Ferrara e di Alga&Zyme Factory parleranno dell’uso sostenibile delle risorse e presenteranno gli esempi di **utilizzo delle microalghe** nei biocombustibili e nella fitodepurazione, quindi **per un ambiente più pulito**.

L’ultimo incontro non poteva che essere dedicato al **riso**, coltivazione regina nel pavese. Se ne parlerà dal punto di vista economico con il dott. **Roberto Magnaghi**, direttore generale dell’Ente Nazionale Risi e dal punto di vista della ricerca scientifica con il prof. **Gian Attilio Sacchi** dell’Università degli Studi di Milano e il dott. **Giampietro Valè**, dirigente CREA-RIS.

