



GHISLIERI
IL COLLEGIO

ALGHE NEL PIATTO

LA RICERCA SCIENTIFICA PER LE SFIDE DEL FUTURO

12 – 26 ottobre 2015, Aula Goldoniana del Collegio

a cura di:

dott. Antonella Succurro, alunna del Collegio Ghislieri, e Marie Curie Fellow con il progetto AccliPhot presso l'Università di Düsseldorf

LUNEDÌ 12 OTTOBRE - ore 21

Introduzione

dott. ANTONELLA SUCCURRO
Università di Düsseldorf e AccliPhot

Microalghe: origine, diffusione e contributo all'evoluzione delle piante

prof. RINO CELLA
Università di Pavia

Microalghe: ingrediente di un'alimentazione sostenibile

dott. MATTEO PAVAN, MICROLIFE
Discussione

LUNEDÌ 19 OTTOBRE - ore 21

Introduzione

dott. ANTONELLA SUCCURRO
Università di Düsseldorf

Microalghe: da colonizzatrici di scarichi urbani a fonte di energia

dott. PAOLO LONGONI
Università di Ginevra

Alga&Zyme Factory: dal laboratorio all'impresa

prof. SIMONETTA PANCALDI
Università di Ferrara ed Alga&Zyme Factory

Discussione

LUNEDÌ 26 OTTOBRE - ore 21

Introduzione

dott. ANTONELLA SUCCURRO
Università di Düsseldorf

Il riso italiano: un'eccellenza in pericolo

dott. ROBERTO MAGNAGHI
Direttore Generale Ente Nazionale Risi

La ricerca per garantire la qualità e la salubrità delle produzioni risicole

prof. GIAN ATTILIO SACCHI
Università degli Studi di Milano

La ricerca genetica per la lotta alle malattie e risparmio idrico in riso

dott. GIAMPIERO VALÈ
Dirigente CREA-RIS

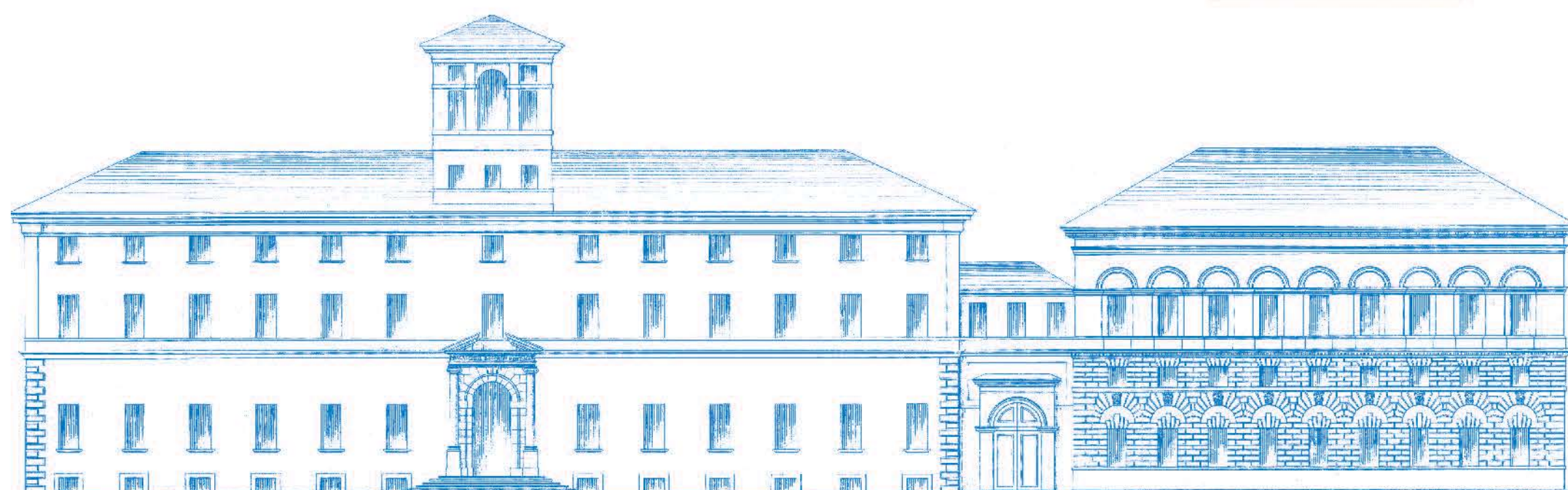
Discussione

Serie di tre incontri serali rivolti alla cittadinanza e agli studenti per informare ed incuriosire il pubblico su alcuni ambiti di ricerca strettamente connessi ai temi di Expo Milano 2015. Si parlerà di ricerca scientifica e applicazioni industriali in modo divulgativo toccando problemi come qualità e disponibilità di cibo e soluzioni all'inquinamento ambientale.

Con il patrocinio di



LE UNIVERSITÀ
PER EXPO 2015
COMITATO SCIENTIFICO
DEL COMUNE DI MILANO



www.ghislieri.it

www.facebook.com/collegioghislieri

Piazza Ghislieri, 5
Pavia