



CIRCOLARE N.

Milano, 11/12/2019

A tutti gli studenti, genitori e docenti
classe 3^AC e 3^AL
Sito

OGGETTO: Attività “Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento” (ex Alternanza scuola lavoro) classi 3^AC e 3^AL

I giorni 9 e 10 gennaio 2020 dalle ore 8.45 alle 17.30/18.00 gli studenti delle classi 3^AC e 3^AL si recheranno presso Cariplo Factory (C/o Base), via Bergognone n° 34 a Milano per il “Biotech camp: due giorni per conoscere le Biotecnologie” di Green Planner, nell’ambito di “Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento” ex Alternanza scuola lavoro.

L’appuntamento è alle 8.45 al civico n. 34 di Via Bergognone con i prof.ri Cosmi e Perruccio il giovedì 9 e con i prof.ri Merri e Galmarini il venerdì 10. Il pomeriggio saranno presenti i professori Albergati e Perruccio nella giornata di giovedì, Del Ninno e Galmarini il venerdì.

Gli studenti, al termine delle attività, si recheranno a casa in autonomia.

Il programma dettagliato delle due giornate è **allegato alla presente circolare.**

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Alessandra CONDITO





UN PROGETTO DI EDIZIONI GREEN PLANNER/2° INCONTRO 2019

BiotechCamp: 2 giorni per conoscere le BIOTECNOLOGIE

Data: 9 e 10 GENNAIO 2020

Dove: Cariplo Factory (C/o Base) via Bergognone 34 Milano

Chi: 100 studenti

Edizioni GreenPlanner, casa editrice e testata giornalistica dedicata all'ambiente, organizza da anni incontri dedicati agli Studenti in collaborazione con Cnr, Enea e gli Atenei più importanti d'Italia. Per l'edizione 2019/20 si replica nell'organizzazione di incontri sul campo organizzando il **BiotechCamp**

CON IL PATROCINIO DI:



EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:



ore	Giovedì 9 gennaio	Venerdì 10 gennaio
9.00	Benvenuto e presentazione del programma agli studenti a cura della redazione di GreenPlanner Perché il BIOTECH CAMP in CariploFactory Biotechologie nell'era dell'economia circolare a cura della redazione e presentazione di ANBI METTIAMO LE MANI IN PASTA1 (prove in laboratorio)	CONTESTO ECONOMICO E PROSPETTIVE DI LAVORO 9.00/9.30 L'Italia del biotech: aree di specializzazione e opportunità , Rita Fucci, funzionario tecnico scientifico e studi di Assobiotech-Federchimica 9.30/10.15 Consigli per lo sviluppo di questa professione: come costruire il curriculum a cura di ANBI 10.30/ Le biotechologie vanno nello spazio: visita virtuale all'hort space.enea.it a cura di Enea
11.00	Break	Break
11.15	Quanto sono sostenibili le biotechologie alimentari?	Chi prima di voi: la parola ai dottorandi. Meglio stare in Italia o andare all'estero? MANI IN PASTA3





ore	Giovedì 9 gennaio	Venerdì 10 gennaio
	A cura di Eleonora Castelli, Sustainability Manager Sacco	
12.30/13	Lunch Break (free)	Lunch Break (free)
14.00	Costruire con le biotecnologie: edilizia, moda e tutti gli altri settori	Dai centri di Ricerca al mercato, passando per la formazione CNR (Nicoletta Ravasio, Senior scientist Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM))
15.30	L'importante è orientarsi: a cura di Armando Toscano, psicologo	Incontro con le Università: dove studiare le biotecnologie?
16.30	METTIAMO LE MANI IN PASTA 2	METTIAMO LE MANI IN PASTA 4