



**E' possibile combinare discipline apparentemente distanti tra loro per sviluppare nuovi percorsi comunicativi?** Questa è la sfida del "MoSeF" (<http://mosef.na.cnr.it>), un laboratorio sperimentale che comprende artisti, umanisti, antropologi, archeologi, chimici, biologi, fino ad operatori di settori produttivi e attori teatrali, che si propone di affrontare tematiche, che siano di ricerca avanzata o vicine alla vita quotidiana, usando come filo conduttore un modello di divulgazione: **interdisciplinare**, perché coinvolge non solo più aree culturali, ma anche differenti contesti operativi (ricerca, didattica, attività sociali e produttive); **interattivo**, sia perché incentrato sull'aspetto sperimentale, sia perché prevede scambi di informazione bidirezionali con il pubblico, stimolato a partecipare e proporre idee e non solo fruitore passivo di eventi; **interconnesso**, per la cura ai numerosi legami, talvolta poco visibili, tra i vari aspetti di una tematica, tra tematiche differenti o tra queste e la vita quotidiana; **inclusivo**, poiché in molti casi l'interattività viene spinta fino a trasformare spettatori o sponsor in partecipanti.

**Futuro Remoto 2016 – Programma delle attività MoSeF nel padiglione "Comunico ergo sum"**

7 Ottobre (ven)	8 Ottobre (sab)	9 Ott. (dom)	10 Ott. (lun)
Le mille facce del cibo (I). Dal pomodoro antiossidanti ma anche contaminazioni alimentari (ore 10-15)	Le mille facce del cibo (II). Dal gusto agli aspetti nutrizionali e farmacologici con olio, anti-ossidanti e recettori (ore 10-16)	Le mille facce del cibo (IV). Le multiformi proprietà del latte: dal kefir agli usi non alimentari (ore 10-15)	MoSeF e scuola insieme al lavoro: i ragazzi all'opera su inchiostri e plastica dal latte (ore 10-14)
Il mare, fonte di conoscenza e di tecnologie innovative: comunicazione in ambiente marino/sviluppo di biotecnologie per la produzione energetica (ore 15-20)	Comunicazione visiva e simbolica tra chimica e discipline orientali: trasmettere conoscenza ed emozioni attraverso i colori, i segni, i linguaggi simbolici, il gesto, il corpo (ore 16-20)	Le mille facce del cibo (V). Trasformiamo il problema degli scarti alimentari in una risorsa (ore 15-20)	
Raccontare i beni culturali e l'evoluzione degli spazi urbani: Piazza Municipio (ore 20-22)	Le mille facce del cibo (III). La "cucina molecolare" secondo il MoSeF: dimostrazione di cucina cinese con esempi della chimica "nascosta" (ore 20-22)	Invito alla Chimica con delitto: dalle "indagini chimiche" alla "chimica delle indagini" (ore 20-22)	

**A cura di:**

Le mille facce del cibo: ISA-CNR/ICB-CNR/Righi (I/II); Confucio/ICB-CNR (III); ICB-CNR/IPCB-CNR/ISA-CNR/Righi/Remy (IV); IPCB-CNR/ICB-CNR/Righi (V)

Il mare, fonte di conoscenza e di tecnologie innovative: ICB-CNR/Righi

Comunicazione visiva e simbolica tra chimica e discipline orientali: Orientale/ICB-CNR/Righi/Special Guest

Invito alla Chimica con delitto: ICB-CNR

Raccontare i beni culturali e l'evoluzione degli spazi urbani: ISSM-CNR

... e non dimenticate i due appuntamenti giornalieri con la dirompente "Reazione a Catena" al centro della piazza, dove troverete due tavoli curati dal MoSeF, sulle tematiche "Ecologia" e "Percezione"!!!

"MoSeF" nasce nel 2015 per sviluppare una strategia originale per la divulgazione interdisciplinare della chimica, delle sue interrelazioni con altre discipline e del suo ruolo nella vita di tutti i giorni.

"MoSeF" coinvolge nelle sue iniziative anche soggetti appartenenti a realtà molto differenti, come scuole, associazioni culturali e aziende private, ma accomunati dalla volontà di attuare gli scopi del progetto e partecipare alle sue possibili realizzazioni.

**Un caffè con il MoSeF!**

Domenica 9 ottobre (ore 17.30), presso lo storico Gran Caffè Gambrinus, il MoSeF curerà un caffè scientifico sul tema "Il rituale del caffè a Napoli e del tè in Cina: chiacchierate tra storia, teatro e scienza". Un'occasione per osservarci in azione e magari scoprire qualcosa su questi prodotti, in una cornice così suggestiva.

Consiglio Nazionale delle Ricerche



"MoSeF" si avvale del contributo di personale operante nelle seguenti istituzioni:

ICB-CNR: Istituto di Chimica Biomolecolare, Pozzuoli (NA)

IPCB-CNR: Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali, Pozzuoli (NA)

ISSM-CNR: Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo, Napoli

ISA-CNR: Istituto di Scienze dell'Alimentazione, Avellino



Dip. "Asia, Africa e Mediterraneo" e Istituto Confucio dell'Università "L'Orientale", Napoli



Accademia delle Belle Arti, Napoli



ITI "Augusto Righi", Napoli



Remy Gelateria Remy – Scarda S.r.l., Napoli



Associazione culturale "La Carrozza d'Oro" – Scisciano (NA)

"MoSeF" è attualmente coordinato dal Dr Pietro Amodeo dell'ICB-CNR ([pamodeo@icb.cnr.it](mailto:pamodeo@icb.cnr.it)).



"MoSeF" ringrazia per il supporto economico:



SOL SpA – Via Borgazzi, 27 - 20900 Monza (MB)  
<http://www.sol.it>

e per il supporto tecnico per la "Reazione a Catena":



"a... me... mi ..." – giocattoli e abbigliamento per bambini  
Via Solfatara 36 – 80078 Pozzuoli (NA) – <http://www.amemi.info>