



Incontro comune  
Con i delegati delle  
scuole de  
La Pedagogia della  
Bellezza

Saranno mostrati i  
prototipi stampati  
con la stampante  
3D e forniti i file  
d'esempio.  
Sarà illustrato il  
progetto 2015-  
2016

## 2015: 3D a Sant'Aniello a Caponapoli

### Progetto 2016

Oscoscom Università Federico II  
PEDAGOGIA DELLA BELLEZZA  
Documentari d'arte e scienza



Convitto Nazionale  
Vittorio Emanuele  
Piazza Dante

29-04-15 ore 10



**“Stay Hungry, Stay Foolish.”**  
**- Steve Jobs**

## Laboratori di ricerca didattica

29 aprile 2015 ore 10

Invito

Incontro comune

Con i delegati delle scuole de

La Pedagogia della Bellezza

Saranno mostrati i prototipi stampati con la stampante 3D e forniti i file d'esempio.

Sarà illustrato il progetto 2015-2016

Convitto Nazionale Vittorio Emanuele

Piazza Dante

Rettore prof. Emilia Mallardo

Per il corso che si sta svolgendo quest'anno era previsto un incontro per il primo approccio con le metodologie e i risultati della sperimentazione in atto della didattica con la stampante 3D, cui stanno collaborando i Dipartimenti Universitari di Ingegneria e studi Umanistici.

A tale scopo il 29 aprile si svolgerà un incontro alle ore 10 per la proiezione e spiegazione dei files che sono stati elaborati da Ingegneria per essere stampati in 3D, relativi a due opere scultoree site nella chiesa di Sant'Aniello a Caponapoli – dove quest'anno si svolge il Laboratorio EXPO che fa parte dell'iniziativa.

### Chi siamo

**L'OSCOM** è un gruppo di ricerca del Dipartimento di Filosofia dell'Università Federico II di Napoli, istituito nel 1997. L'oggetto della ricerca, che si estrinseca in convegni e pubblicazioni, è l'educazione estetica HightTech, che recupera tradizionali metodi della didattica dell'arte e della didattica tradizionale in una sintesi nuova, che costruisce i nuovi testi, pluricodici – come tutti i testi multimediali: occorre imparare a scrivere ortotesti, analizzando i binari delle nuove grammatiche e sintassi del testo, per formare la mente critica a leggerli correttamente.

### Ultime esperienze

- Laboratori d'arte a Palazzo Reale di Napoli
- Luci e ombre al Convitto nazionale
- Laboratori con artisti a Capodimonte

## Contattaci

### OSCOM

Università di Napoli Federico II  
Via Porta di Massa, 1 80133  
3382005597  
clementinagily@libero.it

[www.oscom.unina.it](http://www.oscom.unina.it)