



# Salesiani

PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE  
**CNOS-FAP ETS**

Pubblicata su *CNOS-FAP* (<http://www.cnos-fap.it>)

[Home](#) > [Concorso dei Capolavori](#) > [Edizione 2013](#) > Area INFORMATICA

---

## Area INFORMATICA



# ESPOSIZIONE DEI CAPOLAVORI

[2]

---

*Sesta edizione.* Dal 13 al 16 maggio 2013 presso il CFP di Bari.

### **Descrizione della Prova** ([scheda di presentazione](#) <sup>[3]</sup>):

*@dotta un trullo.* La città di Alberobello chiede di adottare un trullo per contribuirne al mantenimento ed alla diffusione della conoscenza di queste costruzioni nel mondo. Ad ogni CFP viene abbinato un trullo. Ogni allievo è incaricato dal proprio Centro per organizzare una visita di ricognizione sul posto per acquisire le informazioni e le immagini necessarie per diffondere il progetto di gemellaggio e poi per organizzare la visita di 50 persone del proprio Centro in occasione della giornata ufficiale della sottoscrizione del gemellaggio.

- Prima fase: recarsi sul posto per fotografare il sito e i vari trulli presenti.
- Seconda fase: installazione del programma GIMP
- Terza fase: realizzazione di una brochure che presenti il gemellaggio tra il proprio Centro e il trullo.
- Quarta fase: gestione del budget attraverso il foglio di calcolo.
- Quinta fase: presentazione dei lavori.

Nb. la prova è stata valida per tutti i Centri indipendentemente dalla qualifica, in quanto l'area informatica è una materia trasversale su tutte le qualifiche.

In allegato la Prova <sup>[4]</sup> e il Verbale <sup>[5]</sup> del Concorso 2013 dell'area Informatica.

---

**URL di origine:**<http://www.cnos-fap.it/book/area-informatica-2>

#### **Links**

[1] <https://capolavori.cnos-fap.it> [2] <https://capolavori.cnos-fap.it/>

[3] <http://www.cnos-fap.it/sites/default/files/monitoraggi/Informatica%20Concorso%202013.pdf>

[4] <http://www.cnos-fap.it/sites/default/files/monitoraggi/Prova%20Informatica%20Concorso%202013.pdf>

[5] <http://www.cnos-fap.it/sites/default/files/monitoraggi/Verbale%20Concorso%202013%20-%20Informatica.pdf>