



**Rispetta l'ambiente**  
Stampa solo se necessario

**Il fatto**

## **Assegnato al progetto Nextome il premio “La mia idea per Bisceglie”**

**Al Museo Diocesano si è tenuta la undicesima edizione del  
Premio Mario Cosmai 2013**

**ATTUALITÀ**

Bisceglie **domenica 29 dicembre 2013** di **Antonio Rana**



La consegna del Premio Cosmai 2013 © n.c.

**I**l Premio Mario Cosmai 2013, giunto alla sua undicesima edizione, rappresenta uno degli appuntamenti culturali più importanti per Bisceglie. L'evento ha avuto luogo il 27 dicembre scorso presso il Museo Diocesano ed è stato bandito dal Rotary Club di Bisceglie insieme alla famiglia del prof. Mario Cosmai e gode del patrocinio del Comune di Bisceglie.

A portare i saluti dell'organizzazione sono stati Giuliano Porcelli e Marcella Di Gregorio, rispettivamente presidente e vicepresidente del Rotary Club di Bisceglie. Entrambi hanno posto l'accento sul tema che questo sodalizio si è posto come obiettivo per l'anno in corso, ovvero sui giovani e sul loro futuro.

**Blitz a Bisceglie, i nomi di tutti gli arrestati**

[Leggi il seguente articolo >](#)

[Leggi il seguente articolo](#)

Domenico Cosmai, in rappresentanza della famiglia Cosmai, sottolinea la funzione di questo premio per accrescere la comunicazione fra i giovani.

Giacinto La Notte, direttore del Museo Diocesano, ha dichiarato che Bisceglie possiede un bagaglio culturale in grado di costituire un laboratorio unico per i giovani dell'Italia meridionale. Anche l'intervento di Francesco Spina, Sindaco di Bisceglie, ha rimarcato il decollo culturale della città grazie a numerose iniziative che vi stanno avendo luogo.

Nel corso della cerimonia non sono mancati i saluti di Franco Lorusso, vicario di Bisceglie, che ha colpito l'uditorio con un breve ed intenso intervento.

Quest'anno il premio "La mia idea per Bisceglie" è stato conferito al progetto "Nextome", un innovativo sistema di navigazione e posizionamento che opera in ambienti chiusi dove il segnale GPS non è presente. Grazie a Nextome è possibile con un apparecchio tipo smartphone o tablet individuare la propria posizione e seguire un percorso in movimento in tempo reale. Il progetto Nextome è pensato in particolare per le realtà museali, aiutando il visitatore a muoversi all'interno delle sale e fornendo le informazioni sulle opere presenti.

Per chi è curioso di addentrarsi ulteriormente negli aspetti tecnici di questo progetto è sufficiente connettersi al sito [www.nextome.org](http://www.nextome.org). I sei ragazzi che hanno conseguito il premio e la borsa di studio per aver ideato questo sistema sono Pasquale Ambrosini, Domenico Colucci, Vincenzo Dentamaro, Paolo Giglio, Giuseppe Mastrodonato e Giangiuseppe Tateo.

Nel corso della serata sono stati consegnati altri attestati di partecipazione. Pasquale Di Pilato è risultato secondo classificato per un progetto intitolato "Cultura sotto le stelle". Altri riconoscimenti sono andati a tre ragazzi che hanno usufruito delle strutture del museo per portare avanti i loro studi universitari. Si tratta di Antonio Papagni, laureato in economia, che ha ottenuto uno stage in Luxottica, Mauro Di Nardo, laureato in ingegneria elettrica, il quale ha vinto un dottorato di ricerca nell'Università di Nottingham, nonché di Pietro Valente, laureato in economia e commercio.

**Bisceglie, i nomi di tutti gli arrestati**

[Leggi il seguente articolo](#)

[Leggi il seguente articolo](#)

Un altro attestato è stato conferito a Nunzia Monopoli, che ha collaborato con il Museo Diocesano in seguito ad uno stage di tre mesi dopo la laurea e ha proseguito a lavorare con questa struttura per un anno e mezzo realizzando la schedatura elettronica di tutte le opere presenti per implementarle nel progetto Nextome.

---

**BISCEGLIELIVE.IT**

## Invia alla Redazione **le tue segnalazioni**

[redazione@bisceglielive.it](mailto:redazione@bisceglielive.it)

---

---

© BisceglieLive.it 2019 - tutti i diritti riservati.

Credits: [livenetwork](#)

**Blitz a Bisceglie, i nomi di tutti gli arrestati**

[Leggi il seguente articolo](#)