



**OFFERTA MAIN-SPONSOR**



A - Offerta Main Sponsor per eventi istituzionali  
Cibartisti (anno 2016)

B - Calendario eventi 2016



## *A - Offerta Main-Sponsor anno 2016*

### **Obiettivi:**

- Incremento e notorietà dell'azienda, del prodotto e del marchio.
- raggiungimento di segmenti specifici.
- rapporti con il territorio.
- promozione del vs. brand e prodotti.

### **Azioni:**

- Inserimento di vostri contenuti corporate nell'attività di comunicazione istituzionale (cartacea e web) dell'associazione Cibartisti e nei materiali promozionali degli eventi istituzionali programmati per il 2016 con esclusiva di settore.
- Esposizione artistica del vs. brand/prodotti durante gli eventi.
- Partecipazione di un vostro referente come relatore alla vernici, con ingresso a inviti.
- Realizzazione di una video intervista aziendale nel contesto dell'evento.
- Ufficio stampa dedicato.

### **Eventi 2015**

Link video Cibartisti Gaggenau: <https://www.youtube.com/watch?v=ByC9EmKTXB0>





## *B - Calendario eventi 2016*

In qualità di Main Sponsor potrete scegliere in quale degli eventi sotto elencati intervenire fornendo il prodotto da esporre, utilizzare o degustare con esclusiva di settore.

**Eventi istituzionali (1 x stagione) nella sede FeelingFood Milano**

<http://www.feelingfoodmilano.it/tour/tour.html?startscene=0&startactions=lookat%280,0,120,0,0%29>

- 1 9 Giugno evento istituzionale Milano tematica "ACQUA"**
- 2 Settembre** inizio "Giardini e Terrazze" centro storico **Ravenna**
- 3 22 Settembre evento istituzionale Milano**
- 4 Ottobre** inaugurazione BRERART Milano
- 5 15 Dicembre evento istituzionale Milano**
- 6 Data da definire** evento presso Ristorante "L'ozio" con mostra d'arte, installazione, show cooking, video artistico e performance musicale live **Amsterdam**
- 7 Data da definire** Mostra collettiva presso Ristorante i "Monaci sotto le stelle" di **Brescia**

Abbiamo inoltre opportunità di partecipare ad eventi internazionali che potremo realizzare solo se supportati da Main Sponsor.