



ACCADÉMIA  
BELLE ARTI  
BOLOGNA

con il contributo finanziario di



PHILIP MORRIS  
MANUFACTURING & TECHNOLOGY  
BOLOGNA S.p.A.

PM MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA S.p.A.

## **BANDO DI CONCORSO: “In Factory: Arte e produzione si incontrano” - II EDIZIONE**

### **1. INTRODUZIONE**

**Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna** è un’affiliata di Philip Morris International nata a Zola Predosa nel 1963. Ha una storica tradizione come fornitore di filtri complessi per sigaretta per le altre affiliate PMI ed è orgogliosa di essere il primo produttore al mondo dei nuovi Prodotti a potenziale Rischio Ridotto (RRP)\*.

L’iniziativa “In Factory” è espressione del costante interesse di Philip Morris MTB per la vita culturale della sua regione e in questo caso del suo interesse a promuovere l’accesso all’educazione e all’arte, offrendo la possibilità a degli studenti d’arte di interagire concretamente con il mondo del lavoro.

In particolare Philip Morris MTB ha fornito alla Accademia di Belle Arti di Bologna un contributo finanziario per premiare con nove borse di studio le migliori idee per un **intervento artistico concreto** presso la fabbrica per Prodotti a Potenziale Rischio Ridotto\* di Crespellano. La realizzazione dei progetti vincitori resterà a cura di Philip Morris MTB, con la possibilità della supervisione degli studenti vincitori al fine di garantire la coerenza con il progetto proposto.

### **2. TEMA DEL CONCORSO**

L’Accademia di Belle Arti di Bologna, con il contributo finanziario di Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna, bandisce un concorso per la realizzazione di **3 interventi artistici** che esprimano al meglio l’identità del nuovo stabilimento Philip Morris e che si ispirino a tre temi chiave per PM MTB:

- **Agilità: flessibilità e semplicità**
- **Imprenditorialità: sperimentazione e coraggio**
- **Sostenibilità: creazione del valore e condivisione**

### **3. LINEE GUIDA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI ARTISTICI**

\* Prodotti a Rischio Ridotto (Reduced-Risk Products, RRP) è il termine con cui Philip Morris International (PMI) definisce quei prodotti che presentano, possono presentare, o hanno il potenziale di presentare un minore rischio di danno per i fumatori che passano a questi prodotti, rispetto alla persistenza dell’abitudine al fumo. Gli RRP di PMI sono in varie fasi di sviluppo, valutazione scientifica e commercializzazione. Dato che gli RRP non bruciano il tabacco, essi producono quantitativi significativamente inferiori di componenti dannose o potenzialmente dannose rispetto al fumo delle sigarette.

I concorrenti sono tenuti, a pena di ammissibilità, ad elaborare i propri progetti fornendo il **progetto di un'opera "site specific" a tecnica libera, escluso il video**, che Philip Morris MTB realizzerà successivamente nel suo stabilimento di Crespellano.

Ciascuno studente potrà scegliere se partecipare al concorso come singolo o in gruppo, scegliendo una delle tre aree progettuali descritte.

### **Descrizione degli spazi**

Visto dall'esterno, lo stabilimento consiste in una serie di edifici di colore grigio argento, uniti da una lunga struttura che fa da corridoio, la «spine».

Dall'interno, mentre le principali superfici sono di colore grigio e bianco, lungo la «spine» ci sono delle bande di colore vivace. Ci sono 5 colori, ognuno dei quali identifica un edificio.

Lo scopo del concorso è di **rinforzare questa identificazione** con un intervento artistico.

I partecipanti devono utilizzare il colore identificativo dell'edificio come base ma sono liberi di aggiungere altri colori, trame, design ed elementi compositivi.

Il concorso riguarda 3 aree progettuali. I concorrenti dovranno scegliere una tra le seguenti:

- Area progettuale 1: intervento "narrativo" su 3 muri esterni di 5.30m x 47m, sul lato est degli edifici 230, 240, 130, visibili dalla «spine». Ciascuna parete dovrà contenere come base il colore identificativo del building corrispondente: NCS S4550B; NCS S3030-B10G; NCS S5040-B80G
- Area progettuale 2: intervento su parete interna dell'edificio 230, visibile dall'intera area produttiva, sopra le macchine di produzione, collocata a 3.5 m di altezza e di dimensioni 3m x 130m. Di fronte a questa parete scorrerà un nastro convogliatore che può essere considerato e sfruttato come elemento dell'intervento artistico.
- Area progettuale 3: intervento su parete interna dell'edificio 240, visibile dall'intera area produttiva, sopra le macchine di produzione, collocata a 3.5 m di altezza e di dimensioni 3m x 130m. Di fronte a questa parete scorrerà un nastro convogliatore che può essere considerato e sfruttato come elemento dell'intervento artistico.

## **4. PARTECIPAZIONE**

Il concorso è aperto a tutti gli studenti maggiorenni iscritti regolarmente all'Accademia di Belle Arti di Bologna nell'anno accademico 2017/2018 al momento della pubblicazione del bando, ad esclusione dei vincitori della prima edizione del concorso In Factory.

## **5. ISCRIZIONE E MATERIALI RICHIESTI**

L'apertura delle iscrizioni è prevista dalle ore **12.00** del **31 ottobre 2017** mentre la chiusura è fissata per le ore **24.00** del **21 novembre 2017**.

Lo studente potrà iscriversi al concorso esclusivamente mandando una mail alla segreteria di Direzione [segreteriadirezione@ababo.it](mailto:segreteriadirezione@ababo.it) indicando nell'Oggetto: "Iscrizione concorso In

\* Prodotti a Rischio Ridotto (Reduced-Risk Products, RRP) è il termine con cui Philip Morris International (PMI) definisce quei prodotti che presentano, possono presentare, o hanno il potenziale di presentare un minore rischio di danno per i fumatori che passano a questi prodotti, rispetto alla persistenza dell'abitudine al fumo. Gli RRP di PMI sono in varie fasi di sviluppo, valutazione scientifica e commercializzazione. Dato che gli RRP non bruciano il tabacco, essi producono quantitativi significativamente inferiori di componenti dannose o potenzialmente dannose rispetto al fumo delle sigarette.

Factory – II edizione”. Lo studente dovrà necessariamente compilare e sottoscrivere la domanda d’iscrizione e il modulo di autorizzazione all’utilizzo economico dell’opera, allegati al presente bando, da inviare entro il termine previsto.

La consegna del progetto, da effettuare sempre presso la segreteria di Direzione mediante chiavetta o dvd, è fissata per le ore **12.00 del 28 febbraio 2018**.

Non saranno considerati validi i progetti presentati oltre la data e l’ora di scadenza del concorso. Non potranno essere accettate le proposte che non rispetteranno le indicazioni contenute nel presente bando.

### **MATERIALI UTILI**

I concorrenti potranno scaricare i documenti di base con le informazioni necessarie alla progettazione sul sito dell’Accademia.

Sarà inoltre possibile fare un sopralluogo su appuntamento con gli organizzatori del concorso.

### **PRESENTAZIONE PROGETTO**

Il progetto dovrà essere presentato in formato digitale (jpeg 300 dpi), corredato da:

- Elementi grafici:

Area progettuale 1 (3 muri esterni di h 5.30m x l 47m): dovrà essere documentata da 3 prospetti verticali in scala 1/50 (h 10.60cm x l 94cm)

Aree progettuali 2 e 3 (h 3m x l 130m): documentate da un prospetto diviso in 3 moduli da h 6cm x l 86.7cm

- Concept dell’opera in relazione al tema prescelto
- Descrizione delle tecniche di esecuzione previste
- Stima dei costi di esecuzione

## **6. CONCORSO E CRITERI DI SELEZIONE**

### **Concorso**

Previa selezione dei lavori presentati (ad opera di una giuria ristretta la cui nomina e composizione è descritta più avanti), le opere finaliste saranno esposte all’interno di una mostra aperta al pubblico che si svolgerà nella primavera 2018 negli spazi espositivi dell’Accademia di Belle Arti di Bologna in base ai seguenti criteri:

- legame tra l’opera e le tematiche proposte
- qualità dell’opera
- realizzabilità dell’opera
- costi di realizzazione

Nell’ambito di questa mostra la giuria annuncerà le 9 opere vincitrici.

\* Prodotti a Rischio Ridotto (Reduced-Risk Products, RRP) è il termine con cui Philip Morris International (PMI) definisce quei prodotti che presentano, possono presentare, o hanno il potenziale di presentare un minore rischio di danno per i fumatori che passano a questi prodotti, rispetto alla persistenza dell’abitudine al fumo. Gli RRP di PMI sono in varie fasi di sviluppo, valutazione scientifica e commercializzazione. Dato che gli RRP non bruciano il tabacco, essi producono quantitativi significativamente inferiori di componenti dannose o potenzialmente dannose rispetto al fumo delle sigarette.

L'azienda si riserva il diritto di controllo sull'opera. Saranno escluse le opere che contengano elementi che – anche solo in parte – si pongano in violazione della legge o siano lesivi di diritti, anche di terzi, o che offendano il comune senso del pudore, le persone, la morale, i sentimenti religiosi, lo Stato e le Pubbliche Istituzioni, nonché le opere che, direttamente o indirettamente, attengano all'attualità politica o che determinino violazione di disposizioni normative.

## **Realizzazione e inaugurazione**

La realizzazione dei progetti vincitori, prevista entro la fine dell'estate 2018, resterà a cura di Philip Morris MTB, con la possibilità della supervisione degli autori al fine di garantire la coerenza con il progetto proposto.

Le opere verranno inaugurate con un apposito evento che avverrà nell'autunno 2018.

## **7. GIURIA**

La Commissione Scientifica di selezione e di assegnazione dei premi verrà scelta dal Consiglio Accademico dell'Accademia di Belle Arti di Bologna e sarà composta da (almeno) 7 membri. Della commissione farà parte il Dott. Mauro Sirani Fornasini, Amministratore Delegato di Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna. Sarà dato opportuno avviso della composizione della Commissione. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

## **8. PREMI**

Per ciascuna area progettuale (1-2-3) saranno individuati i primi tre classificati dalla Commissione Scientifica, che vinceranno una borsa di studio:

	Area progettuale 1	Area progettuale 2	Area progettuale 3
1° Classificato	<b>4000 euro</b>	<b>4000 euro</b>	<b>4000 euro</b>
2° Classificato	<b>2000 euro</b>	<b>2000 euro</b>	<b>2000 euro</b>
3° Classificato	<b>1500 euro</b>	<b>1500 euro</b>	<b>1500 euro</b>

**Verranno realizzate le sole opere classificate al primo posto**, con spese dei materiali e di realizzazione a carico della committenza.

Le opere premiate saranno ritirate da Philip Morris PM MTB, che si riserva ogni diritto sulla loro utilizzazione salva la citazione dell'Autore.

## **9. CALENDARIO**

Iscrizione al bando: dalle **12.00 del 31 ottobre 2017** alle **24.00 del 21 novembre 2017**

Deadline di progetto: ore **12.00 del 28 febbraio 2018**

## **10. DIRITTO D'AUTORE**

\* Prodotti a Rischio Ridotto (Reduced-Risk Products, RRP) è il termine con cui Philip Morris International (PMI) definisce quei prodotti che presentano, possono presentare, o hanno il potenziale di presentare un minore rischio di danno per i fumatori che passano a questi prodotti, rispetto alla persistenza dell'abitudine al fumo. Gli RRP di PMI sono in varie fasi di sviluppo, valutazione scientifica e commercializzazione. Dato che gli RRP non bruciano il tabacco, essi producono quantitativi significativamente inferiori di componenti dannose o potenzialmente dannose rispetto al fumo delle sigarette.

I partecipanti, con la compilazione del modulo allegato, dichiarano di essere gli esclusivi autori dell'opera presentata in concorso e che l'opera stessa è originale ed esclusivamente frutto della loro attività creativa, sollevando quindi Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna da ogni eventuale responsabilità verso terzi per plagio o imitazione o rivendicazione della titolarità. Essi si impegnano a cedere a Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna tutti i diritti di utilizzazione economica dell'opera qualora risultasse vincitrice, fatto salvo il diritto morale d'autore (ex legge 633/1941 e successive modifiche e integrazioni). Il corrispettivo sarà costituito esclusivamente da quanto offerto in concorso ed in particolare dalla borsa di studio offerta da Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna e versata all'Accademia d'Arte di Bologna che provvederà a consegnare il premio.

\* Prodotti a Rischio Ridotto (Reduced-Risk Products, RRP) è il termine con cui Philip Morris International (PMI) definisce quei prodotti che presentano, possono presentare, o hanno il potenziale di presentare un minore rischio di danno per i fumatori che passano a questi prodotti, rispetto alla persistenza dell'abitudine al fumo. Gli RRP di PMI sono in varie fasi di sviluppo, valutazione scientifica e commercializzazione. Dato che gli RRP non bruciano il tabacco, essi producono quantitativi significativamente inferiori di componenti dannose o potenzialmente dannose rispetto al fumo delle sigarette.