

## Università degli Studi di Milano-Bicocca

Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano | tel. 02 6448 1 | Casella

PEC: [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it)

P.I. 12621570154 | [Contattaci](#)

Vi informiamo di una serie di iniziative di interesse per studenti, insegnanti e genitori.

### • **Open days di Ateneo dall'11 al 16 dicembre 2023**

Milano-Bicocca apre le sue porte alle studentesse e agli studenti delle scuole superiori che devono valutare a quale corso di laurea iscriversi. Un'intera settimana per scoprire l'Ateneo e l'ampia

offerta formativa che spazia dal campo scientifico a quello umanistico e scegliere con consapevolezza il percorso di interesse.

Oltre alle attività proposte per gli studenti, nel corso della settimana si segnalano due iniziative speciali:

1. un **incontro on line rivolto agli insegnanti che si terrà il 15 dicembre alle ore 17:00** per spiegare loro com'è organizzato oggi il sistema degli studi universitari e presentare le molteplici opportunità di orientamento disponibili per le studentesse e gli studenti;
2. un **laboratorio per i genitori** dei ragazzi e delle ragazze che si accingono a fare scelte importanti per il proprio futuro che si terrà in presenza il 16 dicembre dalle ore 12:15 alle ore 13:15. Per sapere di più e per iscriversi si rimanda alla pagina del sito <https://forms.gle/LxqfLepvpE9h5Ahh7>

Si prega di dare ampia diffusione agli open days sia tra gli studenti che tra gli insegnanti e i genitori: <https://www.unimib.it/opendaysbicocca2023>

### • **Mostra "Birth: nascere non basta" realizzata dal MuDiB - Museo Diffuso Bicocca e dalla Biblioteca di Ateneo**

Fino al 31 dicembre 2023, presso lo spazio espositivo della Sede Centrale della Biblioteca di Ateneo dell'Università di Milano-Bicocca (edificio U6/Agorà, 2° piano, piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano) è possibile visitare la mostra "Birth: nascere non basta" realizzata dal MuDiB - Museo Diffuso Bicocca e dalla Biblioteca di Ateneo, per festeggiare il Venticinquesimo anniversario della nascita dell'Università di Milano-Bicocca.

Per saperne di più: <https://www.biblio.unimib.it/it/terza-missione/curiosamente/mostra-birth>

### • **Giornata di aggiornamento/informazione per studenti**

Quest'anno il premio Nobel per la Chimica è stato assegnato a Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus e Alexei I. Ekimov per la scoperta e la sintesi dei

quantum dots, i punti quantici.

Milano - Bicocca intende organizzare un pomeriggio di aggiornamento/informazione su queste nanostrutture rivolto a insegnanti introducendo le proprietà chimico-fisiche rilevanti, le metodologie di sintesi e le loro applicazioni. I docenti saranno sia Professori di Bicocca che hanno la loro attività nel campo dei quantum dots che ricercatori di rilievo internazionale invitati per l'occasione.

L'idea è di organizzare questa attività nel periodo che va da febbraio a giugno 2024.

Chiediamo agli insegnanti interessati di compilare il form <https://forms.gle/MctTAJzz9KAjzYHe6> e di segnalare eventuali date da evitare nella calendarizzazione dell'attività.