



## La Milano Art Week 2024 ospita BacteriArt3, *from invisible to visible*, frutto della storica collaborazione tra NABA, Nuova Accademia di Belle Arti e Yakult

- *Premiati i vincitori di BacteriArt3, from invisible to visible, il progetto in cui microbiologia e arti visive si incontrano per dar vita ad opere d'arte sensazionali*
- *Una giuria d'eccezione ha premiato le tre opere realizzate dagli studenti NABA che hanno saputo raccontare al meglio il mondo della microbiologia attraverso l'arte*

**Milano, 12 aprile 2024** – Durante la vibrante settimana della **Milano Art Week**, che porta in città diverse manifestazioni proponendo al pubblico mostre, eventi e attività, **Yakult Italia e NABA, Nuova Accademia di Belle Arti** hanno inaugurato la mostra **BacteriArt3, from invisible to visible**, presso il campus NABA di via C. Darwin 20 a Milano con l'**evento di premiazione della terza edizione del progetto**.

Dopo il successo delle edizioni precedenti, **BacteriArt torna con l'obiettivo di avvicinare il grande pubblico ai temi della scienza**, solitamente riservati ad un numero ristretto di persone. Anche quest'anno l'arte è stata il veicolo per esplorare l'invisibile e complesso mondo dei cosiddetti "batteri buoni" che abitano il nostro corpo e che influenzano il nostro stato di benessere.

Il progetto, curato da Andris Brinkmanis (Course Leader del Triennio in Pittura e Arti Visive del campus NABA di Milano) e Letizia Mari (BacteriArt3 project leader), prende vita grazie alla creatività degli studenti del Triennio in Pittura e Arti Visive e del Biennio Specialistico in Arti Visive e Studi Curatoriali dell'Accademia, che hanno tradotto in opere d'arte - tra scultura, tecnologie digitali e arti performative - il **ruolo del microbiota per la nostra salute**. In particolare, in questa edizione si è voluto esplorare anche il collegamento tra l'insieme dei microrganismi che ci circonda e ci accompagna e le nostre **relazioni interpersonali**.

Con un approccio divulgativo ai temi della scienza, Yakult si impegna a **promuovere stili di vita sani per contribuire al benessere delle persone**, attraverso l'eccellenza nella ricerca scientifica e la specializzazione nel campo dei probiotici. Con questa visione, l'azienda sviluppa progetti educativi allo scopo di diffondere, sempre di più, il valore e l'impatto positivo della scienza nella vita delle comunità e dei singoli individui. Il progetto BacteriArt, promosso insieme a NABA, Nuova Accademia di Belle Arti è frutto di questa visione e vuole sottolineare il fascino e la centralità di questo **ecosistema invisibile** che è il microbiota intestinale. Il lavoro degli 11 studenti partecipanti è stato guidato, selezionato e infine valutato da una giuria internazionale, che ha coinvolto personalità di spicco del campo artistico e scientifico. La giuria, guidata da **Michelangelo Pistoletto**, è composta da artisti di fama internazionale quali **Agnieszka Kurant, Nomedas e Gediminas Urbonas, Tomás Saraceno**, e da esperti come la **Prof.ssa Patrizia Brigidi**, Professore Ordinario di Biotecnologie delle Fermentazioni presso l'Università di Bologna, la **Dott.ssa Valeria Sgheddu**, microbiologa e ricercatrice, **Giulia Ronchi**, direttrice editoriale di exhibart, **Alice Politi**, Wellness Editor di Vanity Fair Italia e **Arianna Rolandi**, Direttrice Science and Corporate Communication di Yakult Italia, oltre



ai referenti dell'Accademia **Marco Scotini**, NABA Visual Arts Department Head, e **Andris Brinkmanis**, Course Leader del Triennio in Pittura e Arti Visive.

Le opere, frutto del lavoro svolto durante l'Anno Accademico 2023/24, sono state valutate e premiate durante il **BacteriArt3 Day**, il 12 aprile, giornata di inaugurazione dell'esposizione delle opere, durante la quale gli studenti hanno potuto condividere con i membri della giuria il proprio processo creativo e la propria visione artistica.

I giovani artisti premiati sono:

- **Silvestro's Studio**, composto da Davide Barbieri, Elisa Ceneri, Davide Militano, si è aggiudicato il "Premio BacteriArt" con la sua opera **Pseudocoralis** incontrando il favore unanime di tutta la giuria.
- A **Fase Log di Alessandra Redondi** è andato il riconoscimento "Premio Shirota" per l'approfondimento scientifico nella progettazione.
- All'opera dal titolo **Spots di Margherita Marzani** è stato assegnato il "Premio Nuove Visioni" per l'interpretazione innovativa del tema assegnato.

I vincitori sono stati premiati da Yakult Italia con un **riconoscimento economico**, con cui l'azienda intende sostenere il loro percorso artistico e professionale.

Le 8 opere in concorso sono state esposte al pubblico in un progetto diffuso negli spazi del campus NABA di Milano in via C. Darwin 20. L'allestimento della mostra è stato curato da Letizia Mari. Oltre ai progetti vincitori, sono state presentate le opere realizzate dagli studenti Maria Camila Duque Acosta, Cristina Malerba, Kenny Alexander Laurence, Stefania Meleaca, Chiara Porzio e Giulia Allegrone.

*"Yakult è un'azienda ancorata alla ricerca scientifica e impegnata a lavorare per una società più sana. Con questa visione, scegliamo i nostri Partner con i quali sviluppiamo progetti educazionali in grado di avvicinare la scienza, e in particolare la microbiologia, al maggior numero di persone possibili." – ha commentato **Arianna Rolandi**, Direttrice Science and Corporate Communication di Yakult Italia, continuando: "Con questo progetto di successo, realizzato grazie alla collaborazione con NABA, abbiamo scelto il linguaggio dell'Arte per rendere visibile il mondo invisibile dei batteri che costituiscono il nostro microbiota e che supportano la nostra salute. E cosa c'è di più 'curativo' dell'Arte per il nostro benessere psico-fisico? Grazie a BacteriArt gli studenti-artisti di NABA hanno saputo cogliere e trasformare in emozionanti opere d'arte concetti scientifici complessi, con lo stesso impegno richiesto ai ricercatori e agli scienziati."*

*"Siamo davvero soddisfatti di questa terza edizione di BacteriArt, from invisible to visible, un progetto che mette in evidenza come arte e scienza concorrano al benessere psico-fisico degli individui. Le opere realizzate dai nostri studenti ben rappresentano il processo di sviluppo creativo del learning by doing di NABA: ognuno di loro ha saputo esplorare il mondo dell'invisibile e delle relazioni umane attraverso l'uso di diversi linguaggi artistici dando forma e vita a sculture, installazioni e performance e rendendo così*



*‘visibile ciò che è invisibile’ all’occhio umano, offrendo nuove interpretazioni e visioni.”* - ha aggiunto **Andris Brinkmanis, Course Leader del Triennio in Pittura e Arti Visive della sede di Milano dell’Accademia.**

In una commistione tra arte e scienza, l’obiettivo sociale è quello di evidenziare il ruolo fondamentale che la comunità microbica, che colonizza l’intestino, svolge per la salute umana. **Patrizia Brigidi, Professore Ordinario di Biotecnologie delle Fermentazioni presso l’Università di Bologna** ha sottolineato come: *“La complessità del microbioma intestinale e le sue interazioni con le relazioni personali sono sorprendenti. Questo vasto ecosistema microbico, composto da una varietà di organismi, svolge un ruolo cruciale nella salute umana, influenzando non solo la nostra fisiologia, ma anche le dinamiche sociali e relazionali. Il microbioma intestinale emerge come un protagonista, non solo nelle arti performative proposte dagli studenti, ma anche nelle connessioni tra gli individui, riflettendo la convivenza e le abitudini condivise che caratterizzano le relazioni umane. La sensibilità dei partecipanti al progetto BacteriArt permette, edizione dopo edizione, di scardinare la convinzione che i batteri siano solo negativi e di far passare il messaggio che tra questi microrganismi esiste un micromondo positivo essenziale per la nostra salute.”*

#### YAKULT

YAKULT, quasi 90 anni di ricerca scientifica sui probiotici e di promozione di uno stile di vita sano. Nel 1930, all’Università di Kyoto in Giappone il Dott. Minoru Shirota - microbiologo e ricercatore della facoltà di Medicina e fondatore di YAKULT - isolò e coltivò un particolare fermento lattico, tanto forte da resistere ai succhi gastrici e giungere vivo nell’intestino, favorendo così l’equilibrio della flora intestinale. Questo fermento fu chiamato *L. casei* Shirota (LcS) in suo onore. Da allora, la mission di YAKULT è *Working on a Healthy Society* e con questo obiettivo l’azienda si impegna a sviluppare progetti educazionali su stili di vita sani e corretta alimentazione, favorendo la salute dell’intestino per una vita più lunga e più sana, con la volontà di contribuire al benessere e alla felicità delle persone in tutto il mondo. YAKULT è presente oggi in 40 Paesi a livello globale e ogni giorno viene consumato da oltre 40 milioni di persone. In Italia, le tre referenze: Yakult Original, Yakult Plus e Yakult Balance, possono essere acquistate nel reparto prodotti freschi degli ipermercati e supermercati, e sono disponibili nella confezione in cartone da 6 bottigliette. [www.yakult.it](http://www.yakult.it)

SEGUICI SUI SOCIAL MEDIA: [FB](#) | [IG](#) | [IN](#) |

#### Ufficio stampa - Yakult

**cencora**  
PharmaLex

Monica Marsiglia | [monica.marsiglia@pharmalex.com](mailto:monica.marsiglia@pharmalex.com) | +39 340 4971160  
Martina Iozzia | [martina.iozzia@pharmalex.com](mailto:martina.iozzia@pharmalex.com) | +39 348 6837542  
Silvia Pusterla | [silvia.pusterla@pharmalex.com](mailto:silvia.pusterla@pharmalex.com) | +39 348 8961745  
Martina Consonni | [martina.consonni@pharmalex.com](mailto:martina.consonni@pharmalex.com) | +39 345 547 8398

#### NABA, Nuova Accademia di Belle Arti

NABA è un’Accademia di formazione all’arte e al design: è la più grande Accademia di Belle Arti in Italia e la prima ad aver conseguito, nel 1981, il riconoscimento ufficiale del Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR). Con i suoi due campus di Milano e Roma, offre corsi di primo e secondo livello nei campi del design, fashion design, grafica e comunicazione, arti



multimediali, nuove tecnologie, scenografia e arti visive, per i quali rilascia diplomi accademici equipollenti ai diplomi di laurea universitari, oltre a PhD e Special Programmes. Fondata da Ausonio Zappa a Milano nel 1980, coinvolgendo in una prima fase Guido Ballo e Tito Varisco, e poi attivando un nucleo di artisti tra cui Gianni Colombo, l'Accademia ha avuto da sempre l'obiettivo di contestare la rigidità della tradizione accademica e di introdurre visioni e linguaggi più vicini alle pratiche artistiche contemporanee e al sistema dell'arte e delle professioni creative. NABA è stata selezionata da QS World University Rankings® by Subject come la migliore Accademia di Belle Arti italiana e tra le prime 100 istituzioni al mondo in ambito Art & Design, è stata inserita da Domus Magazine tra le 100 migliori scuole di Design e Architettura in Europa, e da Frame tra le 30 migliori scuole postgraduate di Design e Fashion al mondo.

[www.naba.it](http://www.naba.it)

**SEGUICI SUI SOCIAL MEDIA:**

[FB](#) | [IG](#) | [IN](#) | [YT](#) | [TW](#)

**Ufficio stampa – NABA, Nuova Accademia di Belle Arti**

**WEBER SHANDWICK ITALIA**

Laura Vecchi [lvecchi@webershandwickitalia.it](mailto:lvecchi@webershandwickitalia.it) | M +39 335 5311465

Elisa Pescetto [epescetto@webershandwickitalia.it](mailto:epescetto@webershandwickitalia.it) | M +39 345 9742071