

sabato 5 marzo 2011 ore 18

# Ricerca *ad* Arte

Fabbric. Art

  
Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

  
L'OFFICINA studi e servizi S.r.l.



# Fabbric. Art / Ricerca ad Arte

## Evento per l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 5 marzo 2011 - Ricerca ad Arte

Fabbric.Art via Roccagiovine, 263

A Roma, gli studi cinematografici all'interno delle Ex Officine Molliconi, sono la location del progetto **Fabbric.Art**, con lo scopo di creare eventi d'arte temporanei, per avvicinare il pubblico e guidarlo a comprendere l'arte contemporanea, in uno spazio dinamico e non ufficiale, né museo né galleria.

Per un giorno, il 5 marzo 2011 dalle ore 20,00, l'ambiente industriale ed informale si trasforma in luogo fisico, d'incontro e dialogo tra la ricerca artistica e quella scientifica.

Obiettivo della serata-evento **Ricerca ad Arte**, organizzata da **Fabbric.Art** per **L'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**, sostenuto dalla **Società Italiana di Pediatria**, e con l'**Alto Patronato della Presidenza del Consiglio dei Ministri**, è di focalizzare l'attenzione di Istituzione e Cittadini sull'importanza delle malattie immunitarie nei bambini, migliorando l'informazione e la sensibilità al problema.

Ma, soprattutto, la necessità di aiutare la ricerca, attraverso la raccolta fondi, per creare e sostenere un nuovo Laboratorio di Eccellenza di Immunologia Traslazione all'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, che sarà diretto dalla **Dottorssa Rita Carsetti**, attuale responsabile dell'area di ricerca Immunologia dell'Ospedale e dell'Unità di Ricerca per lo sviluppo e la funzione dei linfociti B, oltre che dell'Unità di Diagnostica Immunologica. Si parla di Ricerca Traslazionale quando la ricerca pre-clinica riesce a produrre risultati trasferibili rapidamente all'attività clinica.

**Fabbric.Art**, per dare maggiore visibilità e risonanza alla finalità dell'evento, ha organizzato la serata con la Presentazione del Progetto di Ricerca, alla presenza del Presidente del Bambino Gesù, Prof. **Giuseppe Profiti**, e della Dott.ssa **Carsetti** e a seguire, si svilupperà in una nuova ricerca, ma di arte, un percorso tra opere di artisti, multimedia e pittura, performance, musica, corredato da cocktail e cena.

**MOSTRA** Tema delle esposizioni il rapporto Cibo Arte Società, espongono gli artisti visuali e pittorici:

**Catalani, Cavalieri, De Giorgio, The Forest, Kovacevic, Mura, Pilato, Simonetti, Warner.**

**Musica** Concerto dal vivo di **Jazz** dell'Orchestra del Conservatorio di **Santa Cecilia** e del **Coro Città di Roma**

**Performance** Progetto teatrale **Bar Lume**

**Aperitivo e Cena** realizzati esclusivamente con prodotti biologici.

L'attrice **Pamela Villoresi** ha sostenuto con entusiasmo la finalità dell'evento, offrendo la sua immagine in un video promozionale.

La partecipazione all'evento, attraverso un contributo di 50 euro, è rigorosamente subordinata all'associazione temporanea alla Onlus Mèides promotrice dell'evento **Fabric.Art**, che garantirà la devoluzione a favore dell'Unità di Ricerca della Dott.ssa Rita Carsetti, per il Progetto di Ricerca in Immunologia Traslazionale.

Inoltre il 20% del ricavato di eventuali vendite di opere d'arte durante la serata, sarà direttamente devoluto dagli artisti all'Unità di Ricerca.

Per ulteriori informazioni e prenotazioni direttamente sul sito [www.fabbricart.it](http://www.fabbricart.it) o via e-mail a [info@fabbricart.it](mailto:info@fabbricart.it) T : +39.339.1196048

# Fabric. Art / Ricerca ad Arte

## Evento per l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Roma, 5 marzo 2011 - Ricerca ad Arte

Fabric.Art - via Roccagiovine, 263

**Le malattie immunitarie nei bambini :** “Il sistema immunitario - *spiega la dott.ssa Rita Carsetti, responsabile del Laboratorio di Immunologia dell'Ospedale Bambino Gesù* - ha il compito di difenderci dalle infezioni durante tutta la nostra vita, ma deve affrontare la sfida più difficile nei primi giorni e mesi dopo la nascita, quando il neonato, che proviene dall'ambiente sterile dell'utero materno, si trova a confrontarsi con milioni di microbi diversi, commensali e patogeni, che popolano l'ambiente e vengono trasmessi da tutte le persone che lo circondano. Per questo motivo, quasi tutte le immunodeficienze primitive, danno già sintomi nei primi giorni e mesi di vita.

Si possono presentare con infezioni ricorrenti e severe, infezioni atipiche o anche come malattie autoimmuni. L'acquisizione di conoscenze in ambito delle immunodeficienze congenite rappresenta il supporto per la comprensione e la scelta e/o lo sviluppo di terapie per le forme secondarie indotte da infezioni (HIV) o terapie immunosoppressive.”

**Le cause / geni e non solo :** la maggior parte delle immunodeficienze primitive è di origine genetica: l'errore può essersi sviluppato, per la prima volta nel bambino o può essere ereditato con modalità diverse. Esistono poi le Immunodeficienze secondarie, dovute a infezione da HIV, il virus dell'AIDS, a tumori, a malnutrizione, a radioterapia e chemioterapia, a farmaci immunosoppressivi impiegati dopo un trapianto o nelle malattie autoimmuni.

**La diagnosi precoce, una tappa fondamentale :** “La diagnosi precoce - *spiega la Dott.ssa Carsetti*- e certa della malattia è di estrema importanza, spesso si tratta di malattie così rare, da richiedere ancora molto lavoro da parte della ricerca immunologica. Quasi la metà dei bambini affetti da disordini immunologici non arriva a una diagnosi molecolare e genetica, presupposto fondamentale per instaurare una cura personalizzata e sicuramente efficace. Molti casi di immunodeficienza non vengono capiti e diagnosticati, tanto che il bambino rimane “malaticcio” e può avere eventi molto gravi, senza la diagnosi e la terapia giusta per lui”. La diagnosi precoce è l'unico strumento per migliorare la qualità di vita di questi pazienti, che dovranno imparare a convivere con la loro malattia. Lo sviluppo di terapie innovative e patogenetiche potrebbe rappresentare un supporto ulteriore e fondamentale e forse anche la soluzione.”

**Le cure :** Nelle forme più severe, come le SCID, la terapia si basa sul trapianto di cellule staminali ematopoietiche midollari, che dà risultati eccellenti. L'identificazione dei difetti genetici responsabili ha permesso di considerare anche la terapia genica in alcune forme. In altri casi, il trattamento delle immunodeficienze primitive si basa su una terapia sostitutiva a livello molecolare. Altro cardine della terapia, oltre a un trattamento aggressivo e tempestivo degli episodi infettivi, è la prevenzione delle infezioni stesse: accanto a misure comuni alle varie forme di immunodeficienza nei casi più severi (come la SCID), in attesa del trapianto di cellule staminali ematopoietiche, è indispensabile isolare il paziente in ambiente sterile.

### **Il nuovo laboratorio di Immunologia Traslazionale dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**

La nuova Unità di Ricerca di Immunologia Traslazionale ha diversi obiettivi. “Innanzitutto-*precisa la dott.ssa Carsetti* - creare la disponibilità di strumenti di diagnosi a livello cellulare e molecolare per le immunodeficienze e le malattie autoimmuni più frequenti. Altro obiettivo è studiare la patogenesi delle malattie immunologiche congenite e acquisite, approfondendo le conoscenze sulle fasi e i tempi della maturazione del sistema immunitario nel bambino. Sarà poi importante sviluppare metodi per l'identificazione rapida degli agenti patogeni, sia noti che emergenti, per permettere la scelta immediata della cura. Altro scopo è studiare i tempi e le fasi della ricostituzione immunologica dopo il trapianto, rivelarne immediatamente alterazioni o progressi, per fornire informazioni rilevanti al trattamento del paziente.

Infine, studiare i meccanismi dell'infiammazione e dell'immunità innata in età pediatrica per definire la patogenesi delle malattie autoimmuni e sviluppare terapie alternative ai farmaci immunosoppressivi, gravati da molti effetti tossici.





MASSIMO CATALANI  
Melograno

[www.massimocatalani.com](http://www.massimocatalani.com)



ROBERT KOVACEVIC  
La nascita



CARL WARNER  
Veg Head - Foodscapes

[www.carlwarner.com](http://www.carlwarner.com)

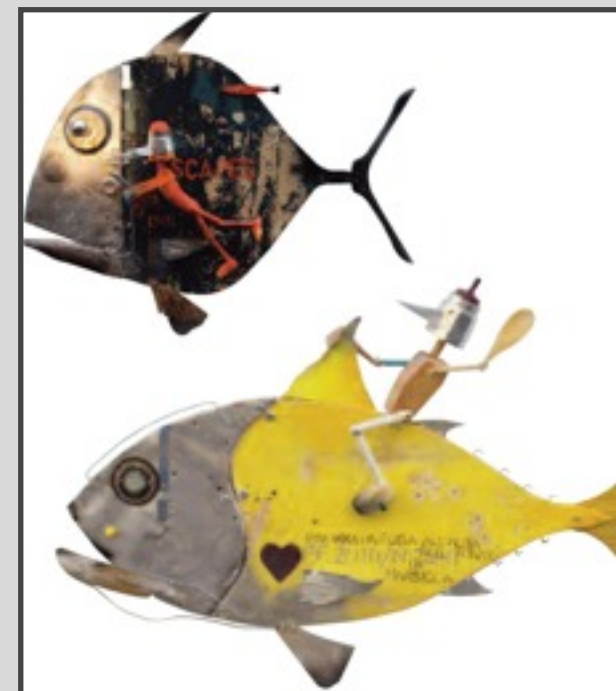


**GIORGIO CAVALIERI**  
Metallurgia



**THE FOREST**  
Buy Buy Butchery

Marilena Pitturru, Lea Karen Gramsdorff  
Simone Dulcis



**STEFANO PILATO**  
Pinokkio su tonnoscooter  
[www.artepescefresco.com](http://www.artepescefresco.com)





**MITZI SIMONETTI**  
Anna

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

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



**MARIA RITA DE GIORGIO**  
Dogon 8

[www.mariaritadegiorgio.com](http://www.mariaritadegiorgio.com)



**STEFANIA MURA**  
Untitled

[info@fabbricart.it](mailto:info@fabbricart.it)