

# Communities for Sciences (C4S)

Per un approccio inclusivo  
all'educazione scientifica

Laboratori per bambini e bambine


[www.communities-for-sciences.eu](http://www.communities-for-sciences.eu)


Sabato 9 ottobre 2021, 16.00 - 18.30

Spazio MIL - via Luigi Granelli 1, Sesto San Giovanni (MI)


**Giocherialaboratori e Università di Milano-Bicocca propongono laboratori di educazione scientifica su luci, ombre e gravità e giochi robotici!**

**- Per la Scuola dell'Infanzia e l'ultimo anno di Nido (dai 2 ai 5 anni)**

 **Forze in equilibrio:** i bambini e le bambine troveranno diverse opportunità di gioco in cui usare e sfidare le forze come la gravità, l'attrito e il peso per cercare l'equilibrio del proprio corpo e degli oggetti.

 **Facciamo luce su...:** si sviluppa tra scienza, arte e architettura. La luce, una parete e in mezzo tanti oggetti diversi con cui costruire il proprio paesaggio di ombre, e una lavagna e un tavolo luminoso per scoprire dettagli, forme, trasparenze e colori.

**- Per il primo ciclo della Scuola Primaria (dai 6 agli 8 anni)**

 **Giochi robotici con Coderbot:** il laboratorio propone diversi giochi con Coderbot, un robot in open source facile da utilizzare e dotato di una videocamera e linguaggi differenti di programmazione per giocare da soli o in squadra.

I laboratori sono preceduti nella mattina da un momento di riflessione e dibattito sui temi cardine e gli obiettivi del Progetto C4S: <https://bit.ly/3kGoNKh>

Evento su prenotazione: <https://bit.ly/2XVRNvt>

Per informazioni: [giocherialaboratori@sestosg.net](mailto:giocherialaboratori@sestosg.net)