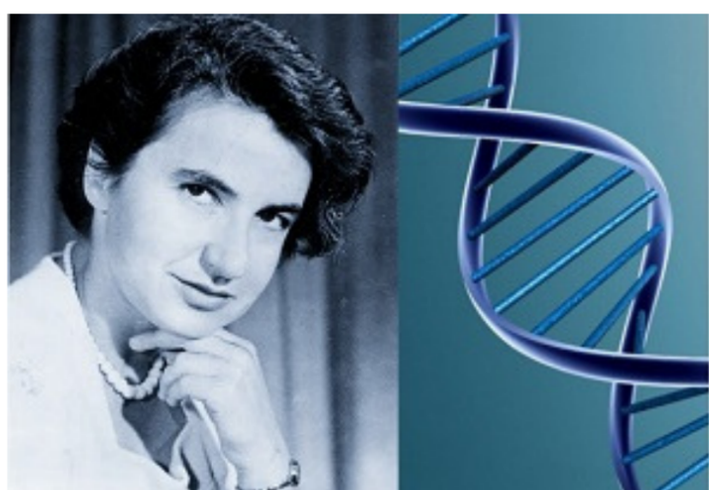


# Girls Code It Better

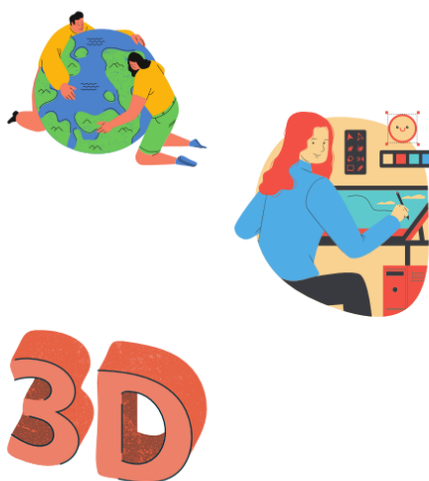
A conclusione del progetto nazionale Girls Code itBetter le ragazze della Scuola Sec. di I Grado di Soveria Mannelli e Carlopoli sabato 17 aprile 2021 dalle ore 16:30 alle ore 18:00 presenteranno i lavori realizzati durante il progetto.



Le nostre ragazze, divise in due gruppi, hanno realizzato un lavoro sulla disparità di genere, focalizzando l'attenzione su Rosalind Franklin e lo studio del DNA



e su Katherine Johnson, la donna che calcolò la traiettoria del primo volo USA nello spazio.



Per festeggiare la fine della nostra 7° edizione e condividere con tutti voi i nostri successi, le ragazze dei club raccontano il loro percorso creativo e di scoperta all'interno di Girls Code ItBetter. Tra risparmio energetico e benessere scolastico, dalla stampa 3D alla programmazione di app, scoprirete come le ragazze hanno affrontato le sfide proposte attraverso le tecnologie più innovative.

Per partecipare all'evento e scoprire i percorsi delle girls, è necessario iscriversi attraverso questo modulo:

<https://forms.gle/Gy996ZpLJivFQ3tC8>

Sabato 17/04/2021 dalle 14.30 alle 18.30

# Code & Tell



## Le ragazze di GCIB raccontano

**SOSTENERE LA CREATIVITÀ DIGITALE**  
dalle 14.30

**VIVERE LA CREATIVITÀ DIGITALE**  
dalle 15.30

**Le GIRLS!**  
dalle 16.30

**Costanza Turrini**  
Ideatrice e Project Manager di GCIB

**Susanna Zaccaria**  
Assessora Comune di Bologna Scuola, Pari Opportunità, tutela differenze di genere, contrasto alla violenza di genere

**Prof. Ernesto Caffo**  
Fondatore e Presidente SOS Il Telefono Azzurro

**Gabriele Benassi**  
Animatore digitale

**Barbara Di Pasqua**  
Amministratrice  
Officina Futuro Fondazione MAW

**Jessica Redeghieri**  
Coordinatrice GCIB e Content Creator

**Barbara Mazzolai**  
Associate Director per la robotica e Direttrice del Laboratorio di Robotica Soft Bioispirata

**Greta Galli**  
Tiktoker - robotica

**Ilaria Cislaghi**  
Programmatrice ed effettista per videogiochi

Le ragazze dei club raccontano il loro percorso creativo, presentano le loro sfide, mostrano i loro progetti all'interno di Girls Code It Better.