



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



Olimpiadi
di Problem Solving

OLIMPIADI DEL PROBLEM SOLVING

FINALISSIMA

Cesena, 5-6 Maggio 2017
c/o Ingegneria e Scienze Informatiche
Università di Bologna - Via Sacchi,3 - Cesena

5 Maggio

- 11.00 finale a squadre
Secondaria di II grado
- 13.00 Pausa pranzo
- 15.00 finale individuale
Secondaria di II grado
(segue premiazione)
- 15.00 - 17.00 Overture
Il coding nelle OPS

- 17.00-19.00

- Incontro/Dibattito su

***Pensiero computazionale e coding
nelle scuole.***

Esperienze, direzioni, collaborazioni

Sala Polifunzionale Ser.In.Ar.

c/o Ex Macello, Via Mulini, 23/25

6 Maggio

- 11.00 finale a squadre
Primaria e Secondaria di I grado
- 13.00 Pausa Pranzo
- 15.00 finale individuale
Secondaria di I grado
(segue premiazione)

Nel cortile

- Giochi e attività per i ragazzi delle OPS

Segue apericena offerta



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA



www.olimpiadiproblemsolving.com

In occasione della finalissima "Olimpiadi del problem solving",
Il CRIAD in collaborazione con MIUR, DISI e Ser.In.Ar. organizza

Incontro e dibattito su:

PENSIERO COMPUTAZIONALE E CODING NELLE SCUOLE: ESPERIENZE, DIREZIONI, COLLABORAZIONI

- METTERE IN RETE LE SCUOLE:
per condividere, proporre
e partecipare

L'incontro è rivolto in particolare a Dirigenti Scolastici, Animatori
Digitali e Insegnanti delle scuole (primarie e secondarie).

Ex - Macello

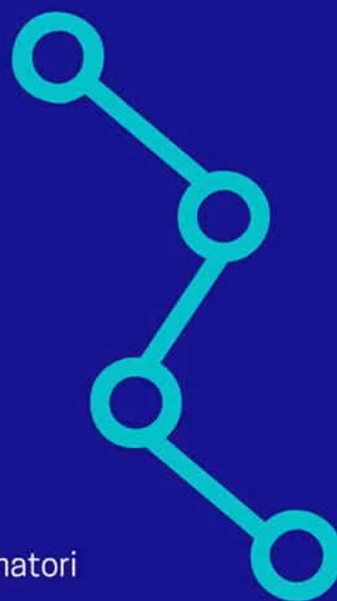
Sala Polivalente Ser.In.Ar.
Via Mulini, 23/25 Cesena

COORDINATORI

- Prof. Alessandro Ricci - Unibo
- Dott.ssa Caterina Spezzano - MIUR
- Dott. Giuseppe Messina - DS III Circolo Cesena
- Prof. Andrea Vaccari - Presidente FabLab
Romagna

Iscrivarsi gratuitamente all'indirizzo:

<https://goo.gl/eikFKi>



05

Maggio

17.00 - 19.00

SEGUE APERICENA