

ORIENTARSI

SALONE DELL'ORIENTAMENTO SCOLASTICO Finale Emilia

Scuola secondaria di primo grado "C. Frassoni"
viale della Rinascita 4, Finale Emilia dalle ore 15.00 alle ore 19.00

SABATO 24 NOVEMBRE 2018



Gli Istituti di istruzione superiore **I. Calvi**, **G. Galilei**, **G. Luosi** e **M. Morandi** incontrano gli studenti delle terze medie e le loro famiglie, per presentare indirizzi di studio e offerta formativa

Ore 15.00

Saluto di Luca Prandini,
Presidente e Assessore all'istruzione
dell'Unione Comuni Modenesi Area Nord

Introduzione dei dirigenti:
Giorgio Siena, Istituti **G. Luosi**
e **G. Galilei**
Anna Maria Silvestris,
Liceo **M. Morandi**
Maura Zini, Istituto **I. Calvi**

Prospettive occupazionali del territorio
a cura di Camera di Commercio Modena,
in collaborazione con IFOA
Punti informativi e presentazioni
a cura dei docenti e degli studenti degli
Istituti di istruzione superiore.

CALENDARIO DEGLI OPEN DAY DELLE SCUOLE

ISTITUTO I. CALVI

Agraria - Geometri - Biotecnologie ambientali

22/11 ore 20.30 | 1/12 ore 14.30 - 18.30 | 2/12 ore 9.30 - 12.30 e ore 14.30 - 18.30



LICEO SCIENTIFICO M. MORANDI

9/11 ore 20.30 | 11/11 ore 10.30 - 13.00 | 12/01 ore 15.30 - 18.00



ISTITUTO G. GALILEI

Liceo Scienze Applicate - Tecnico Industriale - Professionale Industria e Moda

9/11 ore 18.30 - 20.30 | 1/12 ore 15.00 - 18.00 | 13/01 ore 9.30 - 12.30



ISTITUTO G. LUOSI

12/12 ore 18.00 | genitori incontrano gli insegnanti

Liceo Classico e Linguistico

16/11 ore 17.00 - 18.30 e 18.30 - 20.00 | 12/01 ore 15.00 - 16.30 e 16.30 - 18.00

Tecnico Economico - Professionale Commerciale

17/11 ore 15.00 - 16.30 e 16.30 - 18.00 | 11/01 ore 17.00 - 18.30 e 18.30 - 20.00



GIUSEPPE LUOSI
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

Per ulteriori informazioni sull'offerta scolastica consultare la guida "Ho finito le medie, mi piacerebbe fare..." edizione 2018 all'indirizzo internet <http://www.istruzione.provincia.modena.it>

TUTTE LE INIZIATIVE SONO AD ACCESSO LIBERO E GRATUITO

Promotori



Insieme per la scuola