

5 novembre 2016

9.00—14.30

Durante questa giornata genitori ed alunni avranno la possibilità di immergersi nel mondo della Scuola

Secondaria di II Grado . Saranno infatti presenti docenti ed alunni di tutte le scuole superiori del

territorio che dopo una presentazione multimediale delle peculiarità di ogni percorso, saranno completamente a disposizione (in stand allestiti per l'occasione) di genitori ed alunni.

La presentazione delle scuole secondarie di II grado avrà luogo in sei "SPAZI LIM" secondo la scansione oraria riportata all'interno della brochure.

1° SPAZIO LIM (Aula Magna- Sc. Primaria)

2° SPAZIO LIM (piano semint. - Sc.Sec.)

3° SPAZIO LIM (Aula II C - 1° piano. Sc.Sec.)

4° SPAZIO LIM (Piano semint - Sc.Sec.)

5° SPAZIO LIM (Lab. Infor. -Sc. Primaria)

6° SPAZIO LIM (Aula III C - 1° piano. Sc.Sec)

PROGRAMMA

(Palestra)

Ore 9.00— Accoglienza e

Saluto della Dirigente Scolastica

Saluto della Dott.ssa Caterina Mosa

Ore 9.30- presentazione delle varie scuole secondo il programma all'interno della brochure

Gli stand delle varie scuole potranno essere visitati fino alle ore 14.30

ISTITUTO COMPRENSIVO VILLANTERIO

Sarà allestito un servizio Ristoro (Ditta Volpi—S. Angelo Lod.)



I visitatori avranno a disposizione ampi parcheggi

Via Novaria,2
27019 Villanterio

Tel.: 0382974008

Fax: 0382967033

E-mail: pvic813007@istruzione.it



ISTITUTO COMPRENSIVO VILLANTERIO

SABATO 5 novembre 2016

dalle 9.00 alle 14.30

CAMPUS DELL'ORIENTAMENTO



1° SPAZIO LIM Aula Magna Sc. Primaria

Istituto tecnico professionale Faravelli Stradella	ore 9.30
IIS Pandini – Sant’Angelo Lodigiano	ore 10.00
Liceo Scientifico Scienze Applicate– Biologico IIS Perito aziendale-Chimico-Informatico -elettronico e Telecomunicazioni “ Cesaris” - Casalpusterlengo -LO	ore 10.30
Istituto Tecnico Agrario Statale “Tosi” - Codogno	ore 11.30
ITIS Volta - Lodi	ore 12.00
Istituto Istruzione Superiore “ Maserati” Voghera	ore 12.30

2° SPAZIO LIM piano Semint. Sc. Secondaria

IIS “A. Volta” per Geometri -PV	ore 9.30
Liceo Scienze Applicate “Cardano”-PV	ore 10.00
Istituto tecnico Industriale / Cardano	ore 10.30
ITC e Turismo – Bordoni – PV	ore 11.00
Istituto IPSSATGSA “L. Cossa” – PV	ore 11.30
Istituto Tecnico / Economico A. Bassi – LO (Presente nello stand dalle ore 11.40)	ore 12.00

UNIVERSITA’ DEGLI Studi di Pavia
Progetto Con-Dor
Scuola Primaria - reception

3° SPAZIO LIM Aula LIM (II C) 1° piano Sc. Secondaria

Liceo Scientifico “T. Taramelli” -PV	ore 9.30
Fondazione “Clerici” – PV	ore 10.00
Liceo Artistico “A. Volta” - PV	ore 10.30
Liceo Scientifico “Golgi Faravelli” - Broni	ore 11.00
“Flag High School” - PV	ore 11.30
Liceo Classico/Scientifico “Gandini” – LO (presenti in stand dalle ore 11.00)	ore 12.00

4° SPAZIO LIM Aula LIM piano seminterrato Sc. Secondaria

Istituto IPSIA “L. Cremona” - PV)	ore 9.30
Fondazione “Clerici ” - Lodi	ore 10.00
C.A.A.P (operatore bar–acconciature– servizi vendita) –PV	ore 10.30
CSF Centro servizi Formazione (Dott. Schianca) – Pavia	ore 11.00
Centro formazione professionale Santa Chiara – Stradella	ore 11.30
APOLF Pavia	ore 12.00

I genitori, che lo desiderano, avranno la possibilità di consultare gli esperti dell’Università di Pavia, che hanno condotto il Progetto CON-DOR per avere chiarimenti in merito al profilo dei loro figli (si pregano i genitori di portare con sé il profilo)

5° SPAZIO LIM Lab. Informatica Sc. Primaria

ENAIIP Pavia	ore 9.30
IIS Ipsia “Ambrosoli-Calamandrei) Codogno Merli – Lodi	ore 10.00
Liceo Scienze Applicate– Biologico “Santa Chiara” – Voghera	ore 10.30
CIOFS - Istituto Maria Ausiliatrice – Pavia	ore 11.00
IP Marcora – Agricoltura e Ambiente Castel San Giovanni (PC)	ore 11.30
Polo Val Tidone	ore 12.00

6° SPAZIO LIM Aula LIM (III C) 1° piano Sc.secondaria

Liceo Classico “Foscolo” - PV	ore 9.30
Liceo “A. Cairoli” – PV (Liceo Linguistico-Scienze Umane-Musicale)	ore 10.00
Liceo Scientifico “N. Copernico” – PV	ore 10.30
Liceo Artistico “Piazza” – Lodi	ore 11.00
Istituto Aeronautico – Liceo Scientifico “Locatelli” – Bergamo	ore 11.30
Liceo Scienze Applicate “Pandini” – S.Angelo	ore 12.00

