



ALMO COLLEGIO
BORROMEIO

1561  PAVIA

POSTI IN PRESENZA (*)

PRENOTAZIONI OBBLIGATORIE

>>> [link](#)

(*) Solo per gli Alunni del Collegio.
Ad eccezione degli ultimi due incontri (17 e 20 nov.)
che saranno solo a distanza.

MODALITÀ A DISTANZA

PRENOTAZIONI OBBLIGATORIE

>>> [link](#)

INFORMAZIONI SUL SITO

www.collegioborromeo.it

INTRODUCTION TO QUANTUM SIMULATIONS

dove &
quando

Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo, 9

ore 18.00

mercoledì
28
ottobre

DUEMILA 20

**Quantum simulators
and basics of
quantum computing**

Dario GERACE

Università di Pavia

ore 18.00

mercoledì
4
novembre

DUEMILA 20

**Quantum computers
as universal quantum
simulators**

Dario GERACE

Università di Pavia

ore 18.00

mercoledì
11
novembre

DUEMILA 20

**Application:
quantum simulation
of spin models**

Dario GERACE

Università di Pavia

ore 18.30

martedì
17
novembre

DUEMILA 20

**Tutorial:
quantum programming
with Qiskit**

Francesco TACCHINO

IBM Research - Zurich

ore 18.00

venerdì
20
novembre

DUEMILA 20

**Tutorial:
quantum programming
with Qiskit**

Francesco TACCHINO

IBM Research - Zurich

La stampa di questo prodotto è
ridotta al minimo per rispettare i
principi della Campagna Green

#GROWTHEFUTURE

