



Report finale - CdS 05 ottobre 2022

La collaborazione



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Camera di Commercio
Pavia



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia



CNAO

Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica



EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.

Organizzazione edizione 2022

PI: Gabriella Gaudio

- **Programma (S. Bortolussi UNIPV - INFN)**
- **Amministrazione (A. Iolita - INFN)**
- **Comunicazione (A. Vitali - INFN)**
- Grafica (M. Pirola - UNIPV)
- Gestione risorse umane (A. Negri - UNIPV)
- Rapporti con le Istituzioni (V. Vercesi - INFN)
- **Monitoraggio attività (C. Tomasinelli - UNIPV)**
- **Scuole (I. Canobbio - UNIPV)**

Deleghe per eventi: da sviluppare meglio il prox anno!

Collaborazione di studenti di Comunicazione molto preziosa

Comunicazione

Sito sharper: <https://www.sharper-night.it/sharper-pavia/>

Facebook: <https://www.facebook.com/nottefisicapv>

Youtube: molti eventi registrati e mandati anche in streaming

Novità (Angelica + studenti di comunicazione):

Instagram: https://www.instagram.com/ern_pavia/

Pubblicità sui bus: SPONSORED!!!



Autoguidovie
Guidati da te.

*Grazie **Alessio** per il contatto con Autoguidovie.*

Nota: Autoguidovie ha organizzato trasporto speciale per le scuole di San Genesio venerdì.

*Grazie **Michele** per grafica*

LAPIAZZA

la Provincia
CANTIERI DI SETTEMBRE 2022
LUDOVICO
CARLO MARCONI
DE SERRAVALLE
PIAZZA DELLA PROVINCIA
lapiazzalaprovinciapavia.it

EVENTI DENTRO E FUORI L'ATENEU

Ritorna la notte dei ricercatori a Pavia una settimana tra scienza e divertimento

Coordinata dall'Istituto di fisica nucleare, venerdì 30 la giornata clou al castello Visconteo con stand ed esperimenti

PIER ANGELO VINCENTI

Ritorna la notte dei ricercatori, coordinata dalla sezione di Pavia dell'Istituto nazionale di fisica nucleare, che avrà la sua giornata clou venerdì nel Castello Visconteo. Una settimana ricca di eventi per la città di Pavia, un'iniziativa diffusa che prenderà il via domani.

PARTNER DELL'INIZIATIVA

Tra i partner della notte dei ricercatori Sharper 2022 Pavia il Comune: «Tra parte delle 14 città italiane in cui si svolgerà questa straordinaria manifestazione è sicuramente motivo di grande orgoglio - dichiara il sindaco di Pavia Fabrizio Fracassi - Sarà una settimana ricca di eventi durante la quale la scienza sarà protagonista indiscussa. Ringrazio la sezione di Pavia dell'Istituto di fisica nucleare in quanto coordinatrice dell'evento, nonché eccellenza del nostro territorio e invito la cittadinanza, dai bambini agli adulti, a partecipare attivamente alle iniziative proposte». L'assessore comunale alla Cultura Mariangela Singali Calisti: «Il Comune di Pavia partecipa con convizione all'organizzazione della "European Researchers' night", è un'occasione speciale per raccontare la passione, le scoperte e le sfide della ricerca. Per questo accogliamo con gioia le iniziative nei nostri spazi più prestigiosi: il castello Visconteo e il Broletto». «Anche a Pavia



Ritorna la notte dei ricercatori: l'iniziativa è coordinata dalla sezione di Pavia dell'Istituto nazionale di fisica nucleare. I primi appuntamenti di Sharper sono in programma domani

— spiegano gli organizzatori — si ripete la formula collaudata di un'intera settimana di eventi, in calendario da lunedì (domani per chi legge) a sabato primo ottobre, quando i ricercatori invaderanno la città e il castello Visconteo con laboratori ed esperimenti, giochi e quiz, incontri scientifici e pillole di scienza, mostre e visite guidate. Le parole d'ordine sono divertire, intrattenere, insegnare ai più piccoli e ai più grandi che cosa significa fare scienza e perché lo studio e la ricerca sono così importanti per la nostra salute, per la crescita della società in cui viviamo e per il futuro delle nuo-

ve generazioni. Nella nostra città il coordinatore dell'iniziativa è l'Istituto nazionale di fisica nucleare, sezione di Pavia, e i partner

Si comincia domani con "Il giardino delle scienze pavese" alla cascina Cravino

sono Comune di Pavia, università degli studi, Centro nazionale di adroterapia oncologica (Cnao), Eucentre, Istituto di genetica molecolare del Cnr, Scuole universitarie superiori Iuss e Camera di commercio, e

con la sponsorizzazione di Autostrade e 101 Caffè. Cuore della manifestazione è l'Istituto nazionale di fisica nucleare, sezione di Pavia, e i partner

— spiega gli organizzatori — si ripete la formula collaudata di un'intera settimana di eventi, in calendario da lunedì (domani per chi legge) a sabato primo ottobre, quando i ricercatori invaderanno la città e il castello Visconteo con laboratori ed esperimenti, giochi e quiz, incontri scientifici e pillole di scienza, mostre e visite guidate. Le parole d'ordine sono divertire, intrattenere, insegnare ai più piccoli e ai più grandi che cosa significa fare scienza e perché lo studio e la ricerca sono così importanti per la nostra salute, per la crescita della società in cui viviamo e per il futuro delle nuo-

ve generazioni. Nella nostra città il coordinatore dell'iniziativa è l'Istituto nazionale di fisica nucleare, sezione di Pavia, e i partner

— spiega gli organizzatori — si ripete la formula collaudata di un'intera settimana di eventi, in calendario da lunedì (domani per chi legge) a sabato primo ottobre, quando i ricercatori invaderanno la città e il castello Visconteo con laboratori ed esperimenti, giochi e quiz, incontri scientifici e pillole di scienza, mostre e visite guidate. Le parole d'ordine sono divertire, intrattenere, insegnare ai più piccoli e ai più grandi che cosa significa fare scienza e perché lo studio e la ricerca sono così importanti per la nostra salute, per la crescita della società in cui viviamo e per il futuro delle nuo-

ve generazioni. Nella nostra città il coordinatore dell'iniziativa è l'Istituto nazionale di fisica nucleare, sezione di Pavia, e i partner

*Diffusione del Comunicato
Stampa a cura del
Comune-Settore Cultura.*

Grazie Valerio per editing

Sicurezza

Molto lavoro di **Luigi Abelli** di UNIPV, in collaborazione con Ufficio Eventi del Comune.

Grazie a **Marina** per aver gestito le firme e gli scambi della documentazione!

RICHIESTA MOD. 1

Marca da bollo da euro
16,00
Se dovuta

MODULO DI RICHIESTA PER L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI
(da presentare almeno 30 giorni prima dell'evento)

Al Comune di Pavia
SETTORE 1
Sportello Eventi e Pubblicità
piazza Municipio 2
Pavia

SEZIONE A - Anagrafica, informazioni generali, richiesta e dichiarazioni

ANAGRAFICA RICHIEDENTE

Cognome e Nome: _____ NICROSINI ORESTE _____
nato/a: _____ PAVIA _____ prov. PV il _____ 16/04/1961 _____
Residente in: _____ PAVI _____ prov. PV _____
in via/piazza: _____ VIA C. COLOMBO _____ n°: _____ 3 _____ CAP: _____ 27100 _____
Codice Fiscale: _____ NCRRS61D16G388B _____ mail: _____ direzione@pv.infn.it _____

*Allegare copia del documento d'identità in corso di validità del richiedente / legale rappresentante
(se cittadino extracomunitario allegare anche la copia del Permesso di Soggiorno)*

In qualità di (legale rappresentante/titolare ecc.): _____ direttore _____

della società associazione ditta individuale altro: _____ ENTE PUBBLICO _____

Denominata/o _____ Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) – Sede di Pavia _____
Cod. Fisc.: _____ 84001850589 _____ Partita IVA: _____ IT04430461006 _____
Con sede legale in: _____ Frascati _____ prov. _____ RM _____
in via/piazza: _____ E. Fermi _____ n°: _____ 54 _____ CAP: _____ 00044 _____
Numero iscrizione Camera di Commercio: _____
Tel.: _____ 06/94031 sede di Pavia 0382/525831 PEC: _____ amm.ne.centrale@pec.infn.it, sede di Pavia paviaec.infn.it _____

EVENTO

Denominazione: **NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI – EDIZIONE 2022 – EVENTO N. 2
SCIENZA IN CASTELLO**

Luogo dell'evento: via/piazza/area privata: Cortile del Castello visconteo di Pavia - piazza Castello
Data di svolgimento dal _____ 30/09/2022 _____ al _____ 30/09/2022 _____ dalle ore: _____ 14:00 _____ alle ore: _____ 24:00 _____
(indicare solo la data e gli orari dell'evento con esclusione delle fasi di montaggio e smontaggio).

TIPOLOGIA

<input type="checkbox"/> Convegno / Conferenza	<input type="checkbox"/> Manifestazione sportiva
<input type="checkbox"/> Concerto / musica dal vivo	<input type="checkbox"/> Trattenimento danzante
<input type="checkbox"/> Manifestazione cinematografica temporanea	<input type="checkbox"/> Manifestazione teatrale temporanea Dj-set
<input type="checkbox"/> Spettacolo musicale itinerante -concerto bandistico	<input checked="" type="checkbox"/> Manifestazioni varie (mostre – cortei – ecc.)

Aspettando la Notte Vigevano 25 Settembre 2022



Vigevano

Organizzazione quasi interamente delegata a **Francesca Ravera**, studentessa del corso di Comunicazione della Scienza (A. Negri).

Stand scientifici (da Pavia e dei licei di Vigevano) - GenZ - Botta di coulomb

Affluenza stimata: 1000 persone!



Programma a Pavia

	Lu 26.9.2022	Ma 27.9.2022	Me 28.9.2022	Gi 29.9.2022	Ve 30.9.2022	Sa 1.10.2022		
9-10						OpenLab EUCENTRE	Dialoghi sulla ricerca contro il cancro - CNAO	
10-11				Scienziati in Prova				
11-12	Il giardino delle Scienziate Pavesi							
12-13								
13-14								
14-15								
15-16								
16-17		Toccare la geometria: la collezione di modelli di unipv		Educazione alimentare nella silver age	Scienza in castello	Digital Arts and manufacturing	Educazione alimentare per grandi e piccini	Il giardino delle Meduse- kosmos
17-18	Planetario		Planetario	Gatto di Schroedinger				
18-19			Erasmus for ALL					Le Meduse - Cibo del futuro - Kosmos
19-20	Aperitivo							
20-21								
21-22								
22-23	Decennale Bosone Higgs & 50esimo INFN	Botta Di Coulomb	It's our time. Come la "Gen Z" sta cambiando il mondo	Intrigo Spallanzani			Sviluppo Sostenibile IUSS	

Il Giardino delle Scienziate Pavesi



Mostra in Broletto - 50 anni di INFN

Grazie **Gabriele Alessio e Michele** per l'allestimento



Aperitivo di inaugurazione



Bosone di Higgs - compleanno INFN

Studenti di fisica!!!



Botta di Coulomb



Erasmus for all

tutto esaurito!
Canali interni di università



It's our time! Come la GenZ sta cambiando il mondo

8 brevi talk

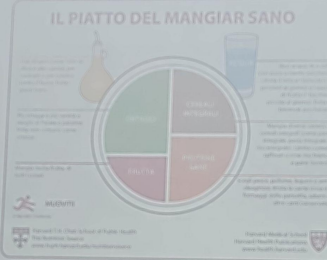
kahoot per coinvolgere il pubblico

Interamente organizzato da **Giorgia Fossati**, studentessa Unipv

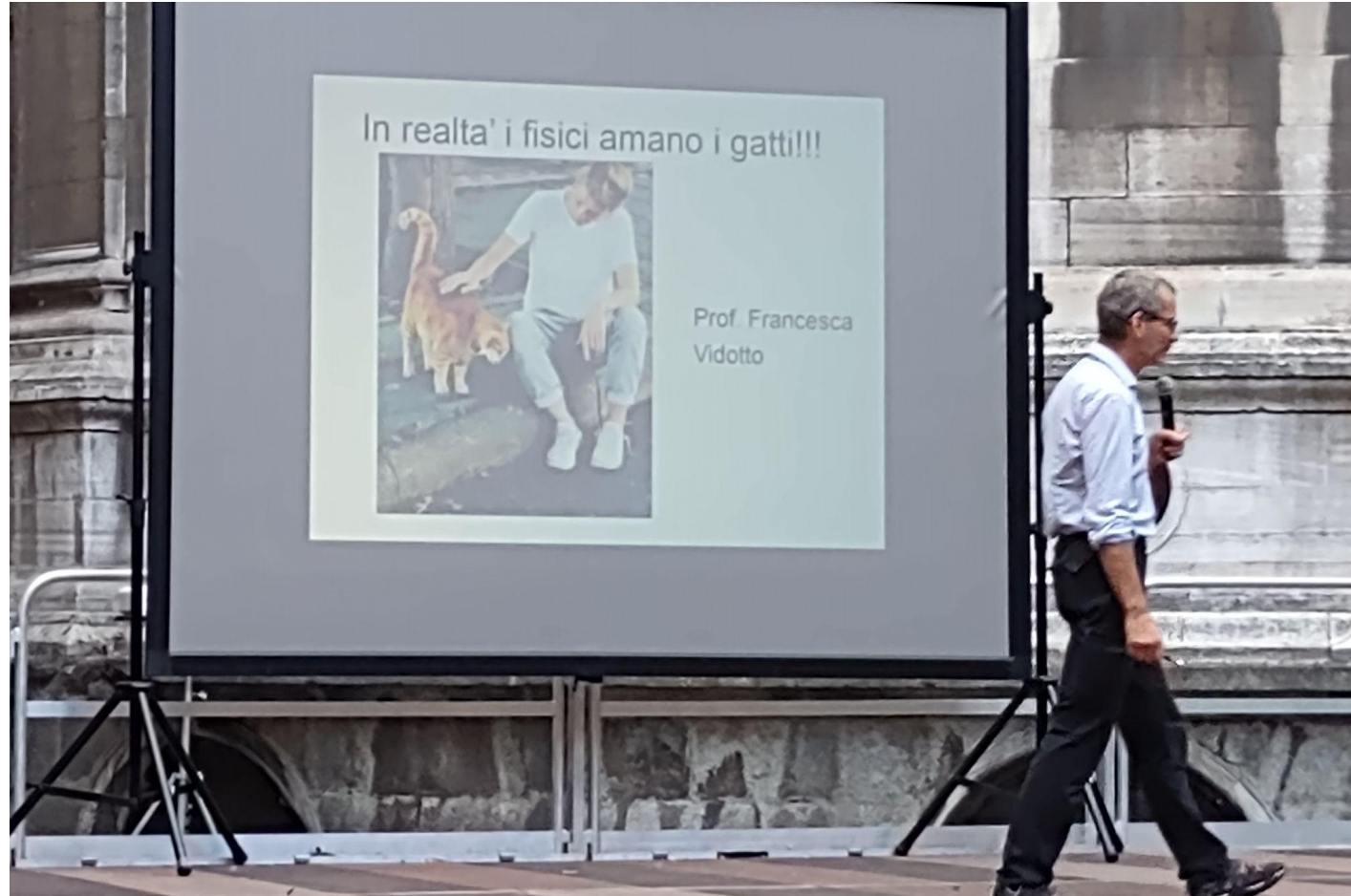


Educazione alimentare nella silver age

in collaborazione con



Il gatto di Schrodinger: vivo, morto, oppure ...



Intrigo Spallanzani

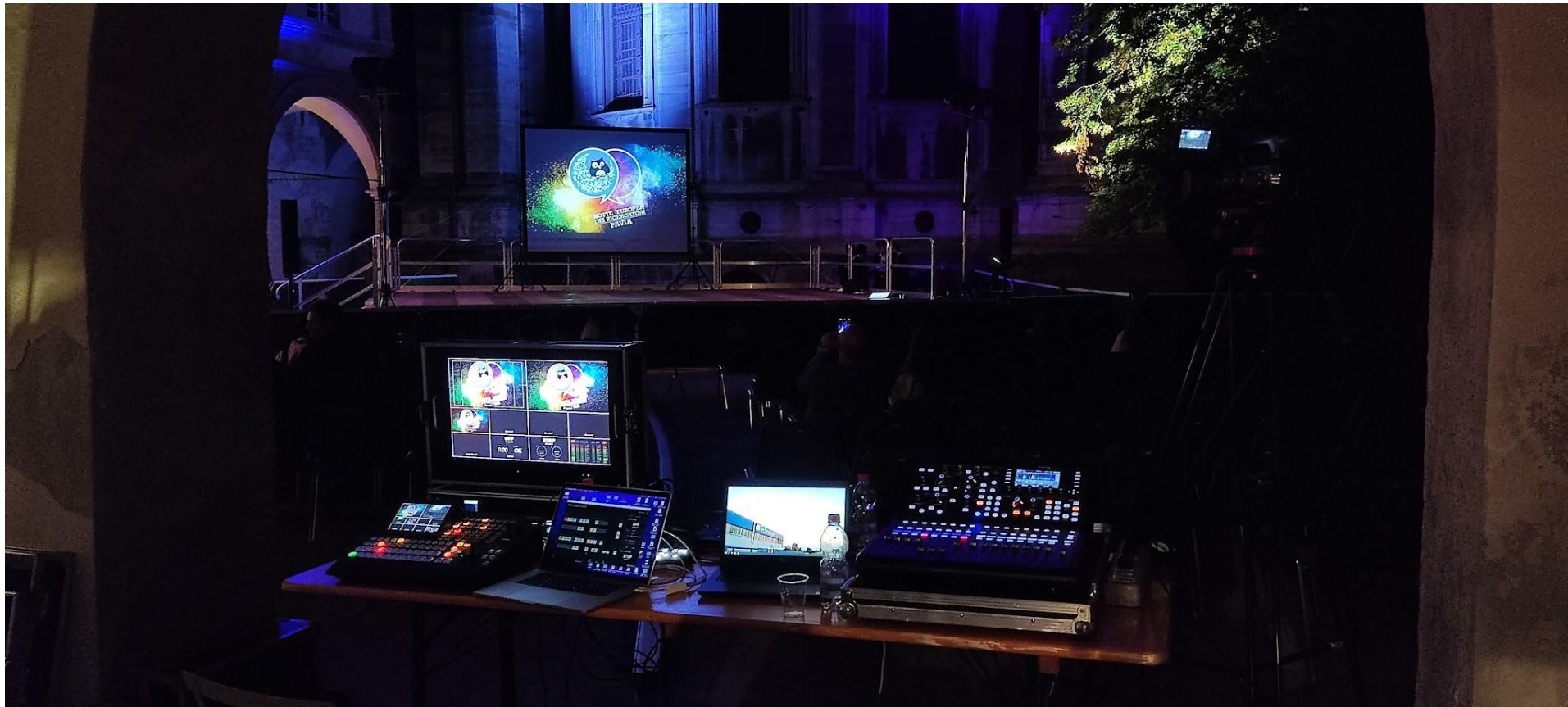
in collaborazione con



IN SCENA VERITAS



Service by Emanuele & Gattone



Sviluppo sostenibile (IUSS)

ha sostituito la serata finale di star party



Scienza in castello

stimati 2500 visitatori 14:00-24:00







ROMANICO-RINASCIMENTO

SHARPE

EAT

NIKE

NIKE

PhysicsForTeenagers





Come funziona? - 1



Entro la fine di settembre la Commissione Scientifica del Premio Asimov seleziona **cinque** (5) tra tutti i libri di divulgazione scientifica pubblicati in Italia negli ultimi due anni (quindi anche di autori stranieri, purché tradotti in italiano)

Per la VII edizione del Premio Asimov 2021-22 sono stati scelti

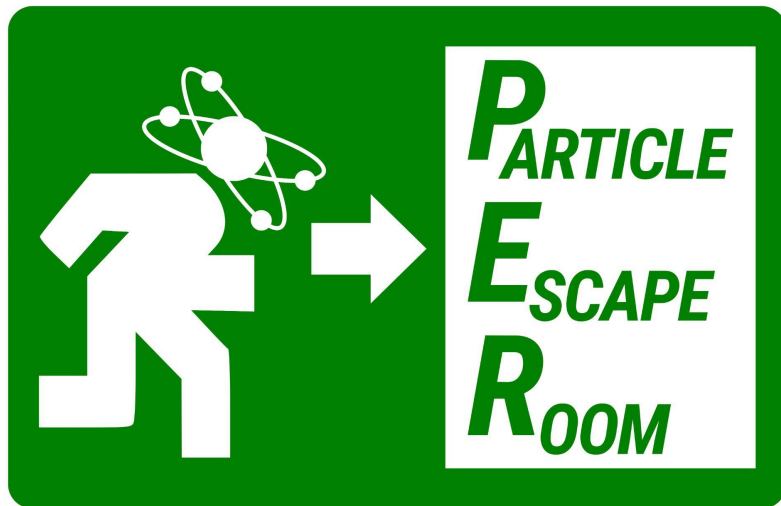


6/35

e ancora visite!

	Lu 26.9.2022	Ma 27.9.2022	Me 28.9.2022	Gi 29.9.2022	Ve 30.9.2022		Sa 1.10.2022
9-10							
10-11				Scienziati in Prova			OpenLab EUCENTRE
11-12	Il giardino delle Scienziate Pavese						Dialoghi sulla ricerca contro il cancro - CNAO
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17		Toccare la geometria: la collezione di modelli di unipv		Educazione alimentare nella silver age			Digital Arts and manufacturing
17-18	Planetario		Planetario	Gatto di Schroedinger			Educazione alimentare per grandi e piccini
18-19			Erasmus for ALL		Scienza in castello		Il giardino delle Meduse-kosmos
19-20							Le Meduse - Cibo del futuro - Kosmos
20-21	Aperitivo						
21-22							
22-23	Decennale Bosone Higgs & 50esimo INFN	Botta Di Coulomb	It's our time. Come la "Gen Z" sta cambiando il mondo	Intrigo Spallanzani			Sviluppo Sostenibile IUSS

Eventi ... che continuano!



Phys4Teenagers

Giulia Mancini (Fisica, UNIPV)

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI SHARPER

1h con il ricercatore

Seminari e laboratori divulgativi adatti alle scuole elementari, medie e superiori svolti in presenza nelle scuole o da remoto

più di 30 prenotazioni in 4 giorni

PAVIA

Sumo Science
SHARPER EDITION

Bando sharper vinto per 2 anni: 2022 - 2023

SETTEMBRE 2023

LUNEDI		4	11	18	25
MARTEDI		5	12	19	26
MERCOLEDI		6	13	20	27
GIOVEDI		7	14	21	28
VENERDI	1	8	15	22	29
SABATO	2	9	16	23	30
DOMENICA	3	10	17	24	

*Save
the
Date*

Ringraziamenti  a

*Alessio Angelica Michele Gabriele Emanuele
Alessandro Claudio Andrea Marina*

