

## LEZIONI-INCONTRO EDIZIONE 2021-2022

Le scuole		I relatori		I titoli
I.I.S. Da Vinci	Villafranca in Lunigiana	Francesca BACCIOTTI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	Il campo magnetico: un inquietante 'potere occulto' nel cosmo
ISISS della Piana di Lucca - Istituto Benedetti e Liceo Majorana	Porcari	Daniele BANI	Università di Firenze	Le cellule staminali: una nuova risorsa per la medicina del futuro
I.I.S. A. M. Enriques Agnoletti	Sesto Fiorentino	Daniele BANI	Università di Firenze	Le cellule staminali: una nuova risorsa per la medicina del futuro
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Luigi BARLETTI	Università di Firenze	Matematica armonica
ISIS Follonica	Follonica	ANGELA BECHINI	Università di Firenze	Come è fatto un vaccino: Excursus storico, tecniche attuali di preparazione e impatto sanitario delle nuove tecnologie
Istituto Russell-Newton	Scandicci	ANGELA BECHINI	Università di Firenze	Come è fatto un vaccino: Excursus storico, tecniche attuali di preparazione e impatto sanitario delle nuove tecnologie
ISIS Gobetti-Volta	Bagno a Ripoli	Maurizio BECUCCI	Università di Firenze	Luce e materia: colore, immagini ed molecole
IIS Montessori-Repetti	Carrara	Alessandro BIANCHINI	Università di Firenze	Transizione Energetica: sfide, strumenti e problematiche
IPSIA Giorgi	Lucca	Alessandro BIANCHINI	Università di Firenze	Transizione Energetica: sfide, strumenti e problematiche
Liceo scientifico statale G. Marconi	San Miniato	Alessandro BIANCHINI	Università di Firenze	Transizione Energetica: sfide, strumenti e problematiche
Istituto Russell-Newton	Scandicci	Alessandro BIANCHINI	Università di Firenze	Transizione Energetica: sfide, strumenti e problematiche
Liceo scientifico Amedeo di Savoia	Pistoia	Sara BOCCALINI	Università di Firenze	I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è garantita la loro sicurezza nel processo di sviluppo e produzione
IIS Montessori Repetti	Carrara	Sara BOCCALINI	Università di Firenze	I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è garantita la loro sicurezza nel processo di sviluppo e produzione
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Sara BOCCALINI	Università di Firenze	I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è garantita la loro sicurezza nel processo di sviluppo e produzione
Liceo Guido Castelnuovo	Firenze	Sara BOCCALINI	Università di Firenze	I vaccini di ieri e di oggi: cosa sono, come funzionano e come è garantita la loro sicurezza nel processo di sviluppo e produzione
IPSIA A. Pacinotti	Pontedera	Paolo BONANNI	Università di Firenze	Vaccinazioni: benefici e rischi, falsi miti e realtà
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Silvia BORSACCHI	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	ChimicAmaTerra
IPSIA A. Pacinotti	Pontedera	Giorgio Carlo BUTTAZZO	Scuola Superiore Sant'Anna	Intelligenza artificiale: impatto sulla società del futuro
IIS Rossi	Massa	Giorgio Carlo BUTTAZZO	Scuola Superiore Sant'Anna	Intelligenza artificiale: impatto sulla società del futuro

Le scuole		I relatori		I titoli
Polo Fermi-Giorgi	Lucca	Carlo CARCASI	Università di Firenze	Verso un futuro a energia sostenibile
Liceo Virgilio	Empoli	Carlo CARCASI	Università di Firenze	Verso un futuro a energia sostenibile
Liceo Vittoria Colonna	Arezzo	Annalaura CARDUCCI	Università di Pisa	Pandemie: passato, presente e futuro
Liceo Lorenzini	Pescia	Annalaura CARDUCCI	Università di Pisa	Pandemie: passato, presente e futuro
IIS Montessori Repetti	Carrara	Valter CASTELVETRO	Università di Pisa	Le microplastiche nell'ambiente: cosa sono e che rischi comportano in base alle conoscenze attuali?
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Valter CASTELVETRO	Università di Pisa	Le microplastiche nell'ambiente: cosa sono e che rischi comportano in base alle conoscenze attuali?
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Maria Teresa CECCHERINI	Università di Firenze	Il suolo e il clima. Homo sanus, in terra sana.
Liceo Vittoria Colonna	Arezzo	Marilù CHIOFALO	Università di Pisa	Q-Play-Learn! Giochiamo con i quanti - Dizionario di Fisica quantistica per la scuola secondaria
Liceo Scientifico Statale Antonio Gramsci	Firenze	Marilù CHIOFALO	Università di Pisa	Q-Play-Learn! Giochiamo con i quanti - Dizionario di Fisica quantistica per la scuola secondaria
I.I.S.S. A. Poliziano	Montepulciano	Donatella CIAMPINI	Università di Pisa	Salviamo il gatto di Schrödinger
Liceo Lorenzini	Pescia	Donatella CIAMPINI	Università di Pisa	Salviamo il gatto di Schrödinger
ITI Fermi	Lucca	MARCO CIARDI	Università di Firenze	Insegnare, raccontare e comunicare la scienza
Polo Fermi-Giorgi	Lucca	MARCO CIARDI	Università di Firenze	Insegnare, raccontare e comunicare la scienza
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Dimitri COLFERAI	Università di Firenze	La teoria della relativita' dalle particelle elementari al GPS
Liceo Lorenzini	Pescia	Dimitri COLFERAI	Università di Firenze	La teoria della relativita' dalle particelle elementari al GPS
I.S.I. Garfagnana	Castelnuovo di Garfagnana	Dimitri COLFERAI	Università di Firenze	La teoria della relativita' dalle particelle elementari al GPS
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Giuseppe CONTI	Università di Firenze	La geometria nei monumenti fiorentini
IPSSCOA Alberghiero A. Saffi	Firenze	Giuseppe CONTI	Università di Firenze	La geometria nei monumenti fiorentini
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Giuseppe CONTI	Università di Firenze	La geometria nei monumenti fiorentini
Liceo Linguistico G.G. Byron	Lucca	Edvige CORBELLI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	I cieli di Van Gogh
ISISS della Piana di Lucca - Istituto Benedetti e Liceo Majorana	Porcari	Gabriele CRISTOFORETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Fusione Nucleare: un'arma importante contro il cambiamento climatico
Liceo Filippo Buonarroti di Pisa	Pisa	Gabriele CRISTOFORETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Fusione Nucleare: un'arma importante contro il cambiamento climatico

Le scuole		I relatori		I titoli
Liceo XXV APRILE	Pontedera	Mario D'ACUNTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	La biologia quantistica
I.I.S. A. M. Enriques Agnoletti	Sesto Fiorentino	Rebecca DEL CONTE	Università di Firenze	Quanto è naturale il "naturale" - Biotecnologie e dintorni
Liceo Federigo Enriques	Livorno	Rebecca DEL CONTE	Università di Firenze	Quanto è naturale il "naturale" - Biotecnologie e dintorni
Liceo N. Forteguerra	Pistoia	Ilaria DEL CORSO	Università di Pisa	Emmy Noether, la donna che stupì Eisenstein
Liceo Scientifico Sportivo Dante Alighieri	Firenze	Graziano DI GIUSEPPE	Università di Pisa	I microrganismi come bioindicatori e strumenti d'indagine per la salvaguardia della qualità ambientale
IPSSEOA Saffi	Firenze	Valentina DOMENICI	Università di Pisa	La chimica dell'olio di oliva: il problema delle frodi e alcuni metodi innovativi per smascherarle
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Renato FANI	Università di Firenze	L'alba dei geni: l'origine l'evoluzione della Vita sulla Terra
Santa Marta	Firenze	Renato FANI	Università di Firenze	L'alba dei geni: l'origine l'evoluzione della Vita sulla Terra
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Francesco FORTI	Università di Pisa	Il nucleare oggi: armamenti e fonti di energia. Quale futuro ?
Liceo Statale Alessandro Volta	Colle di Val d'Elsa	Francesco FORTI	Università di Pisa	Il nucleare oggi: armamenti e fonti di energia. Quale futuro ?
Licei Giovanni da S. Giovanni	S. Giovanni Valdarno	Federico GALVAGNI	Università di Siena	Evoluzione del genoma: quando i virus sono amici
Istituto A. Checchi	Fucecchio	Federico GALVAGNI	Università di Siena	Evoluzione del genoma: quando i virus sono amici
I.I.S. Da Vinci	Villafranca in Lunigiana	Federico GALVAGNI	Università di Siena	Evoluzione del genoma: quando i virus sono amici
I. S. S. Ernesto Balducci	Pontassieve	Federico GALVAGNI	Università di Siena	Evoluzione del genoma: quando i virus sono amici
I.T.T.S. S. Fedi - E. Fermi	Pistoia	Rosario Giuseppe GARROPPO	Università di Pisa	Internet delle Cose (IoT)
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Roberto GIANNECCHINI	Università di Pisa	L'acqua e le Alpi Apuane: tra risorsa e rischio
IIS Rossi	Massa	Filippo GIANNETTI	Università di Pisa	Foto marziane, penne lunari e selfie terrestri: successi, aneddoti e ricadute tecnologiche dell'esplorazione spaziale
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Gianluca GIORGI	Università di Siena	Dalla chimica alla biologia, dal doping ai beni culturali in compagnia della spettrometria di massa
I. S. S. Ernesto Balducci	Pontassieve	Gianluca GIORGI	Università di Siena	Dalla chimica alla biologia, dal doping ai beni culturali in compagnia della spettrometria di massa
Liceo Federigo Enriques	Livorno	Lorenzo GUGLIELMINETTI	Università di Pisa	Riciclo dei mozziconi di sigaretta come substrato per la crescita di piante ornamentali: un caso studio di economia circolare
Liceo Linguistico A. Vallisneri	Lucca	Marco LANDI	Università di Pisa	Da rifiuto a risorsa: sostenibilità ambientale e green economy
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Marco LANDI	Università di Pisa	Da rifiuto a risorsa: sostenibilità ambientale e green economy
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Corso Ordinario	Firenze	Marco LANDI	Università di Pisa	Da rifiuto a risorsa: sostenibilità ambientale e green economy
ISS Sallustio Bandini	Siena	Marco LANDI	Università di Pisa	Da rifiuto a risorsa: sostenibilità ambientale e green economy

Le scuole		I relatori		I titoli
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Scienze Applicate	Firenze	Vincenzo LIONETTI	Scuola Superiore Sant'Anna	Oltre il buio della paura
IIS Montessori-Repetti	Carrara	Vincenzo LONGO	Istituto Biologia Biotecnologia Agraria, CNR, Pisa	Dieta e Salute: i risultati della ricerca scientifica
I.T.T.S. S. Fedi - E. Ferm"	Pistoia	Vincenzo LONGO	Istituto Biologia Biotecnologia Agraria, CNR, Pisa	Dieta e Salute: i risultati della ricerca scientifica
Istituto Russell-Newton	Scandicci	Vincenzo LONGO	Istituto Biologia Biotecnologia Agraria, CNR, Pisa	Dieta e Salute: i risultati della ricerca scientifica
IIS Roncalli	Poggibonsi	Vincenzo LONGO	Istituto Biologia Biotecnologia Agraria, CNR, Pisa	Dieta e Salute: i risultati della ricerca scientifica
IIS Galilei	Firenze	Marco MANGANI	Università di Firenze	Beethoven, Jimi Hendrix e la giraffa: la musica nell'evoluzione umana
I.I.S.S. A. Poliziano	Montepulciano	Filippo MANNUCCI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	La fisica di Interstellar
Liceo scientifico Francesco Redi	Arezzo	Filippo MANNUCCI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	La fisica di Interstellar
ISIS Gobetti-Volta	Bagno a Ripoli	Filippo MANNUCCI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	La fisica di Interstellar
Liceo Guido Castelnuovo	Firenze	Filippo MANNUCCI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	La fisica di Interstellar
ISS Galileo Galilei	Poppi	Alessandro MARCHINI	Università di Siena	Alla ricerca della vita nell'Universo: la scoperta e lo studio dei pianeti extrasolari
Liceo Scientifico Sportivo Dante Alighieri	Firenze	Daniela MARCHINI	Università di Siena	Filtri d'amore e doni nuziali: un intrigante viaggio nella riproduzione degli Insetti
Istituto Tecnico Tecnologico Trasporti e Logistica Conduzione del mezzo	Firenze	Laura Elisa MARCUCCI	Università di Pisa	"Il cielo stellato sopra di me" (I. Kant): un viaggio alla scoperta delle stelle
Liceo Federigo Enriques	Livorno	Laura Elisa MARCUCCI	Università di Pisa	"Il cielo stellato sopra di me" (I. Kant): un viaggio alla scoperta delle stelle
Istituto professionale I.I.S. A. Checchi	Fucecchio	Daniele MARTELLA	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)	Alla scoperta degli stati della materia: il caso dei cristalli liquidi
San Bellarmino	Montepulciano	Gabriele MASCHERINI	Università di Firenze	Attività Fisica, Educazione Fisica e Sport non sono sinonimi
IPSSEOA Alberghiero A. Saffi	Firenze	Gabriele MASCHERINI	Università di Firenze	Attività Fisica, Educazione Fisica e Sport non sono sinonimi
Liceo S. Bartolomeo	Sansepolcro	Gabriele MASCHERINI	Università di Firenze	Attività Fisica, Educazione Fisica e Sport non sono sinonimi
Liceo N. Forteguerra	Pistoia	Giovanni MASTROLONARDO	Università di Firenze	Scienza e disinformazione: una guida di sopravvivenza

Le scuole		I relatori		I titoli
Liceo Virgilio	Empoli	Giovanni MASTROLONARDO	Università di Firenze	Scienza e disinformazione: una guida di sopravvivenza
Liceo Statale A. Volta	Colle di Val d'Elsa	Giovanni MASTROLONARDO	Università di Firenze	Scienza e disinformazione: una guida di sopravvivenza
Istituto Russell-Newton	Scandicci	Giovanni MASTROLONARDO	Università di Firenze	Scienza e disinformazione: una guida di sopravvivenza
Liceo scientifico F. Redi	Arezzo	Andrea C. G. MENNUCCI	Scuola Normale Superiore	La matematica del trattamento di immagini
IIS Virgilio	Empoli	Andrea C. G. MENNUCCI	Scuola Normale Superiore	La matematica del trattamento di immagini
ISS Sallustio Bandini	Siena	Andrea C. G. MENNUCCI	Scuola Normale Superiore	La matematica del trattamento di immagini
Liceo N. Forteguerra	Pistoia	Enrico MORICONI	Università di Pisa	Mutamenti nella concezione dell'infinito
Liceo Linguistico G.G. Byron	Lucca	Antonio MUSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Biotecnologie della vita quotidiana
Liceo Scientifico A. Vallisneri	Lucca	Antonio MUSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Biotecnologie della vita quotidiana
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Antonio MUSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Biotecnologie della vita quotidiana
ISS Galileo Galilei	Poppi	Enio PARIS	Università di Firenze	La plastica nel mare: è possibile eliminarla?
IIS E. Santoni	Pisa	Enio PARIS	Università di Firenze	La plastica nel mare: è possibile eliminarla?
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Marco PASERO	Università di Pisa	Giocando con la cristallografia: dalle regole di simmetria all'estetica, dai minerali alla musica
ISIS V. Fossombroni	Grosseto	Ferdinando PATERNOSTRO	Università di Firenze	I neuroni specchio, tra apprendimento ed empatia
Istituto A. Checchi	Fucecchio	Ferdinando PATERNOSTRO	Università di Firenze	I neuroni specchio, tra apprendimento ed empatia
IIS A.M. Enriques Agnoletti	Sesto Fiorentino	Ferdinando PATERNOSTRO	Università di Firenze	I neuroni specchio, tra apprendimento ed empatia
IPSSEOA Saffi	Firenze	Luigia PAZZAGLI	Università di Firenze	Gli alimenti funzionali: antiossidanti e antinfiammatori
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Luigia PAZZAGLI	Università di Firenze	Gli alimenti funzionali: antiossidanti e antinfiammatori
ISS Sallustio Bandini	Siena	Luigia PAZZAGLI	Università di Firenze	Gli alimenti funzionali: antiossidanti e antinfiammatori
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Domenico PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Università di Firenze	Dipendenze comportamentali e tossicodipendenze: meccanismi neurochimici in comune

Le scuole		I relatori		I titoli
Liceo delle Scienze Applicate A. Vallisneri	Lucca	Domenico PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Università di Firenze	Dipendenze comportamentali e tossicodipendenze: meccanismi neurochimici in comune
ISIS Gobetti-Volta	Bagno a Ripoli	Domenico PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Università di Firenze	Dipendenze comportamentali e tossicodipendenze: meccanismi neurochimici in comune
Liceo San Bartolomeo	Sansepolcro	Domenico PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Università di Firenze	Dipendenze comportamentali e tossicodipendenze: meccanismi neurochimici in comune
IPSSEOA Saffi	Firenze	Alessandro PINI	Università di Firenze	DIABETE: un'epidemia in espansione. Dalle cause alle terapie sperimentali.
IPSIA A. Pacinotti	Pontedera	Alessandro PINI	Università di Firenze	DIABETE: un'epidemia in espansione. Dalle cause alle terapie sperimentali.
ISIS Gobetti-Volta	Bagno a Ripoli	Davide POLI	Università di Pisa	L'energia di ieri, di oggi e (forse) di domani
IPSIA Giorgi	Lucca	Davide POLI	Università di Pisa	L'energia di ieri, di oggi e (forse) di domani
IIS Galilei Artiglio	Viareggio	Paolo POLITI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	La scienza della complessità
Liceo XXV Aprile	Pontedera	Paolo POLITI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	La scienza della complessità
Liceo Scientifico Statale Antonio Gramsci	Firenze	Francesca Agnese PRINARI	Università di Pisa	Vero o Falso? la logica matematica nei test
Istituto professionale I.I.S. A. Checchi	Fucecchio	Giuseppe PROTANO	Università di Siena	La contaminazione dell'ambiente di superficie: origine, distribuzione e comportamento di metalli pesanti
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Laura PUCCI	CNR	Possono gli alimenti modificare il nostro genoma? La parola all'epigenetica!
ISIS V. Fossombroni	Grosseto	Laura PUCCI	CNR	Possono gli alimenti modificare il nostro genoma? La parola all'epigenetica!
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Scienze Applicate	Firenze	Laura PUCCI	CNR	Possono gli alimenti modificare il nostro genoma? La parola all'epigenetica!
Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Corso Ordinario	Firenze	Laura PUCCI	CNR	Possono gli alimenti modificare il nostro genoma? La parola all'epigenetica!
Istituto Tecnico Statale Carlo Cattaneo	San Miniato	Sergio RAMPINO	Scuola Normale Superiore	Teoria e calcolo: la chimica al confine con la matematica, la fisica e l'informatica
IPSSEOA Saffi	Firenze	Annamaria RANIERI	Università di Pisa	Si può sprecare meno frutta e verdura?
Liceo scientifico Amedeo di Savoia	Pistoia	Alessandra RENIERI	Università di Siena	La genetica dell'ospite è responsabile della differente gravità di COVID-19
Galileo Galilei	Siena	Alessandra RENIERI	Università di Siena	La genetica dell'ospite è responsabile della differente gravità di COVID-19
IIS Chini-Michelangelo	Forte dei Marmi	Riccardo RUFFOLI	Università di Pisa	Il nostro cervello e la percezione del mondo che ci circonda
IIS Galilei	Firenze	Riccardo RUFFOLI	Università di Pisa	Il nostro cervello e la percezione del mondo che ci circonda
Liceo San Bartolomeo	Sansepolcro	Riccardo RUFFOLI	Università di Pisa	Il nostro cervello e la percezione del mondo che ci circonda

Le scuole		I relatori		I titoli
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Sergio SAPONARA	Università di Pisa	Intelligenza Artificiale e Internet of Things: Conoscenze e Tecnologie Abilitanti
ITI Fermi	Lucca	Sergio SAPONARA	Università di Pisa	Intelligenza Artificiale e Internet of Things: Conoscenze e Tecnologie Abilitanti
IPSIA A. Pacinotti	Pontedera	Giovanni SAVINO	Università di Firenze	Vale la pena studiare quando ci sono mille vite da salvare!
IIS Virgilio	Empoli	Fabio SCHOEN	Università di Firenze	Ricerca Operativa: la scienza delle decisioni
San Bellarmino	Montepulciano	Ludovico SILVESTRI	Università di Firenze	Facciamo luce sul cervello
Liceo Lorenzini	Pescia	Ludovico SILVESTRI	Università di Firenze	Facciamo luce sul cervello
ISIS Follonica	Follonica	Ludovico SILVESTRI	Università di Firenze	Facciamo luce sul cervello
IIS Benedetto Varchi	Montevarchi	Samuele STRAULINO	Università di Firenze	La caduta dei gravi, da Galilei a Newton
Liceo Linguistico A. Vallisneri	Lucca	Daniela TAFANI	Università di Pisa	Le decisioni degli algoritmi e l'etica dell'intelligenza artificiale
IIS Galilei Artiglio	Viareggio	Daniela TAFANI	Università di Pisa	Le decisioni degli algoritmi e l'etica dell'intelligenza artificiale
Santa Marta	Firenze	Daniela TAFANI	Università di Pisa	Le decisioni degli algoritmi e l'etica dell'intelligenza artificiale
Istituto Tecnico Tecnologico Trasporti e Logistica Conduzione del mezzo	Firenze	Franco TASSI	Università di Firenze	Vulcani e uomo: i rischi di un'inesauribile risorsa
Galileo Galilei	Siena	Franco TASSI	Università di Firenze	Vulcani e uomo: i rischi di un'inesauribile risorsa
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Sergio TOFANELLI	Università di Pisa	Di Razze e Razzismi
IIS Federigo Enriques	Castelfiorentino	Sergio TOFANELLI	Università di Pisa	Di Razze e Razzismi
IIS A.M.Enriques Agnoletti	Sesto Fiorentino	Sergio TOFANELLI	Università di Pisa	Di Razze e Razzismi
IIS A.M.Enriques Agnoletti	Campi Bisenzio	Sergio TOFANELLI	Università di Pisa	Di Razze e Razzismi
Liceo delle Scienze Applicate A. Vallisneri	Lucca	Giacomo TOMMEI	Università di Pisa	La Matematica in orbita
I.S.I. Garfagnana	Castelnuovo di Garfagnana	Giacomo TOMMEI	Università di Pisa	La Matematica in orbita
Istituto Tecnico Statale Carlo Cattaneo	San Miniato	Paolo TOZZI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	Scienza, Pseudoscienza e Democrazia - Spiegate attraverso l'astrofisica
Liceo Filippo Buonarroti	Pisa	Paolo TOZZI	INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	Scienza, Pseudoscienza e Democrazia - Spiegate attraverso l'astrofisica
IIS Roncalli	Poggibonsi	Alfonso TREZZA	Università di Siena	Bioinformatica Vs Covid-19: Una "scienza 2.0" a difesa dell'umanità
IIS Ferraris Brunelleschi	Empoli	Emanuele VANNUCCI	Università di Pisa	La matematica e il calcolo delle probabilità nella vita di tutti i giorni.
Liceo Scientifico A. Vallisneri	Lucca	Emanuele VANNUCCI	Università di Pisa	La matematica e il calcolo delle probabilità nella vita di tutti i giorni.

<b>Le scuole</b>		<b>I relatori</b>		<b>I titoli</b>
IIS A.M.Enriques Agnoletti	Campi Bisenzio	Emanuele VANNUCCI	Università di Pisa	La matematica e il calcolo delle probabilità nella vita di tutti i giorni.