

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 |
| IPSSEOA 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. |

| Le scuole | | I relatori | | I titoli |
|----------------------------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| 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. |