

<b>Per la scuola:</b> (ordine alfabetico per comune)	<b>Vincitori</b>	<b>Titolo del lavoro</b>
Liceo Scientifico "P. P. Parzanese" di <b>Ariano Irpino</b> (AV)	Nicola Del Medico Marianna Di Pietro Monica Sicuranza Ugo Lo Conte (5°B)	"Studio sulla trasformazione dell'anidride carbonica in sostanze non inquinanti"
Istituto Comprensivo di <b>Bagno di Romagna</b> (FC)	Silvia Fabbri Della Faggiola Cecilia Spighi (3°B)	"Il genoma umano"
I.T.C. "B. Grimaldi" di <b>Catanzaro</b>	Sara Carrozza Antonio Tinello (3°D)	"Futurus"
I.T.C. "Bonelli" di <b>Cuneo</b>	Federico Flecchia (2°E Igea)	"Come vivremo nel 2070"
Istituto di Istruzione Superiore "Fermi" di <b>Empoli</b> (FI)	Stefano Contardi Alessio Guidi Leonardo Infante Emanuel Monteleone Tommaso Paci Marco Parenti Lorenzo Sani Lorenzo Tani Cosimo Vignozzi (2°C)	"Trasferimento dati al cervello"  <i>in memoria di Simone Carmignani</i>
Ist. Compr. Statale Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado di <b>Grisolia</b> (CS)	Angela De Patto Davide Di Mambro Rocco Perrone Francesco Magurno Daniele Perrotta Giuseppe Servidio (1°A)	"L'autovolante"

	Carmen Crusco Angelo Di Gioia Ilenia Miraglia Angelo Perrotta (1°A)	"M. C. T. O.: macchina contro tumori e overdose"
Istituto Comprensivo "L. da Vinci" di <b>Guidonia Montecelio</b> (RM)	Emanuele Caggiano (1°B)	"Il telefono cellulare"
Scuola Secondaria di <b>Marcignago</b> (PV)	Ilaria Cipolla Francesco Curci Jonathan De Fazio Luca Del Giorgio Dario Di Rosa Sarra Fares Francesca Garlaschelli Gabriel Gesmundo Noemi Alice Giuliano Marco Granato Angelica Lambroia Vincenzo Marino Thomas Migliari Federica Negri Gabriele Rescenzo Giada Ricci Ilaria Tripari Omar Vanelli Francesca Vitolo (2°B) Laura Bondini Marianna Savergnini Valeria Sica Matteo Zanenghi (3°B)	"Idrosun"
Ist. Compr. Scuola Materna, Elementare e Media di 1° Grado "Francesco Pais – Serra" di <b>Nulvi</b> (SS)	Clara Buscarinu Sara Careddu Francesca Ruzzu (2°A)	"Trasformazione e utilizzo delle sostanze nocive"

	Maria Elena Cocco (2°A)	"Il Teletrasporto degli insegnanti nei paesi poveri"
Istituto Comprensivo "C.G. Cesare" di <b>Osimo</b> (AN)	Sabrina Benigni Mirko Corallini Chiara Duranti (3°A) Andrea Cardellini Nicolò Foglia Diego Gerini Alessio Giuliani Luca Marchetti Ludovica Marchiani Michael Marini Jessica Mosca Andrea Salvucci Francesca Zammillo (3°C)	Argomenti vari
Liceo Scientifico "E. Fermi" di <b>Policoro</b> (MT)	Giuseppe Bruno (5°AT) Antonio Gizzi Emanuele Parisi (4°BT)	"Lo scioglimento dei ghiacciai"
Liceo Scientifico "A. Volta" di <b>Reggio Calabria</b>	Simona Polimeni (5°A)	"C'era una volta una nanoparticella"
ISIS "Aldo Moro" di <b>Rivarolo</b> (TO)	Andrea Rossetti (2°C)	"La mappatura del genoma umano"
Liceo Scientifico "Gullace" di <b>Roma</b>	Alessandro Graziano (2°B)	"L'oro nero e le speranze del futuro"
Liceo "Saffo" di <b>Roseto degli Abruzzi</b> (TE)	Riccardo Maiorani (3°A)	"I materiali compositi"
Scuola Media Cabrini di <b>Sant'Angelo Lodigiano</b> (LO)	Andrea Barbisoni Elia Saletta (2°A)	"Progetto di riqualificazione dei radioricevitori a diodo"

Scuola Media  
"Ranzoni" di **Tobraso**  
(VB)

Alessia Nisticò  
Sharon Venneri  
(2°E)

"Moltiplicatore  
Molecolare"

Scuola Media  
"Stefanini" di **Treviso**

Teresa Capoani  
Nicola Ranieri Da Re  
(2°A)

"Cos'è l'ingegneria  
genetica"

---