Scegli i tuoi esperimenti preferiti (due per ognuna delle seguenti categorie: **principianti**, **tirocinanti**, **apprendisti**, **esperti**) poi vota cliccando sull'immagine "vota qui: Giuria popolare" alla fine della pagina oppure torna indietro e vota cliccando sulla stessa immagine.

SCIENZIATI PRINCIPIANTI			
gruppi	allegato	descrizione	presentazione
gruppo 01 Inchiostro misterioso	P	PDF	
gruppo 02 Nebbia artificiale	P	201	
gruppo 03 La magia del fuoco	P	PDF	
gruppo 04 Acqua magica	P	PDF	
gruppo 05 Densità colorate	PB	PDF	CONT.
gruppo 06 Palloncino indistruttibile	P	PDF	
gruppo 07 Il magnete bussolare	P	PDF	
gruppo 08 Sale magnetico	PE	PDF	
gruppo 09 I liquidi si alzano per l'emozione	P	PDF	
gruppo 10 Traspirazione cambia - colore	PE	PDF	
gruppo 11 Manina gonfiabile smile	P	PDF	
gruppo 12 L'aria gentile	P	PDF	•

gruppo 13 Vorticello acquerello	P	201	
gruppo 14 Esperimento vulcanico	P	PDF	5
gruppo 15 Tensione superficiale	PE	PDF	
gruppo 16 Uovo ingrandito	P	PDF	
gruppo 17 Uovo in bottiglia	P	PDF	O
gruppo 18 Il peso dei liquidi	P₽	PDF	
gruppo 19 La lettera segreta	P	PDF	
gruppo 20 L'uovo strano	P	PDF	
gruppo 21 Palloncino sgonfiettino	P	PDF	
gruppo 22 Spegnere le candele con il nulla	P	PDF	0
gruppo 23 Cotton fioc supremo	P	PDF	VIV.
gruppo 24 Polvere stellata	P	PDF	
gruppo 25 Densità dei liquidi	P	PDF	0
gruppo 26 Profumare, aggiustare e Spegnere	P	PDF	2

SCIENZIATI TIROCINANTI			
gruppi	allegato	descrizione	presentazione
gruppo 27			
Dilatazione termica	PE	PDF	•
gruppo 28	PL	PDF	
Modellino barometro			
gruppo 29			
La candela sotto il bicchiere	PE	PDF	
gruppo 30 Legge di conservazione della massa	P <u>B</u>	PDF	
Legge di conservazione della massa			
gruppo 31	P		
Il mistero del tappo di sughero		PDF	
gruppo 32			TENTERMAN
Inchiostro invisibile	PE	PDF	6 10
gruppo 33	Pt	205	
Anche la carta ha il suo peso			
gruppo 34			
Verricello	PE	PDF	
0.5			
gruppo 35 Pannello amorfo	PB	PDF	40
Tameno amorro			
gruppo 36	P		
Milk and cookies machine		PDI	
gruppo 37			
Sistema solare	P	PDF	
gruppo 38	PB	PDF	0
Termometro			
gruppo 39			
Un sacco bello	PE	PDF	

SCIENZIATI APPRENDISTI			
gruppi	allegato	descrizione	presentazione
gruppo 40	P	PDF	
Effetti del fumo		42.4	100 to
gruppo 41			
Sismografo	P	PDF	
<u> </u>			
gruppo 42			
Vulcano schiumoso in bottiglia	PE	PDF	

gruppo 43 Estrazione del DNA gruppo 44 Costruiamo una pila a limoni gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0				
gruppo 43 Estrazione del DNA gruppo 44 Costruiamo una pila a limoni gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0	SCIENZIATI ESPERTI			
gruppo 44 Costruiamo una pila a limoni gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0	gruppi	allegato	descrizione	presentazione
gruppo 44 Costruiamo una pila a limoni gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0				
gruppo 44 Costruiamo una pila a limoni gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0	gruppo 43			
gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0		P =	PDF	
gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0				
gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0	grupno 44			
gruppo 45 Ascolta la distanza gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0		PΞ	PDF	
gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0				
gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0	gruppo 4E			
gruppo 46 Incubatrice con Arduino gruppo 47 Alternatore 2.0		PC	PDE	-0//
gruppo 47 Alternatore 2.0	ASCOITA la distanza			XX
gruppo 47 Alternatore 2.0				
gruppo 47 Alternatore 2.0		DC		
Alternatore 2.0	Incubatrice con Arduino	4	201	
Alternatore 2.0				
Alternatore 2.0	gruppo 47			, 8 4
	Alternatore 2.0	PE	PDF	18 6
gruppo 48	gruppo 48			
L'acqua tra questioni di densità e forma		P 5	PDF	

