



**Sintesi del Progetto:**  
**“Olimpiadi di Scienze Naturali 2017**  
**primo e secondo biennio” P 07**

Titolo e codice del progetto

**1.1 Responsabile progetto**

Indicare il responsabile del progetto

Paola MASCIOLA

**1.2 Destinatari**

Indicare i destinatari

*Studenti e studentesse delle classi seconde (primo biennio) del liceo scientifico (LS) e del liceo scientifico opzione scienze applicate (LSOSA)*

*Studenti e studentesse delle classi terze e quarte (secondo biennio) del liceo scientifico (LS) e liceo scientifico opzione scienze applicate (LSOSA)*

**1.3 Obiettivi**

Descrivere gli obiettivi che s'intendono perseguire

Fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali.

Stimolare ed accrescere l'interesse per le scienze attraverso modalità di lavoro non usuali.

**1.4 Metodologie**

Descrivere le metodologie utilizzate

Partecipazione alla gara che si svolge ogni anno ed è articolata in quattro fasi: di istituto, regionale, nazionale ed internazionale.

Le modalità di partecipazione alla fase di selezione interna sono state decise in sede di

Dipartimento: quest'anno la prova di selezione interna sarà prevista solo per le classi terze e quarte di via Pacini mentre per le classi seconde si sceglieranno i 4 studenti più meritevoli ed interessati.

I primi quattro scelti (primo biennio) o classificati (secondo biennio) dell'Istituto parteciperanno alla fase regionale presso l'Università degli studi di Torino.



**1.5 Modalità di valutazione del progetto**

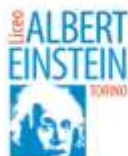
INDICATORI MISURABILI	STRUMENTI
Numero dei partecipanti Risultati della prova di selezione interna e posizione in graduatoria degli allievi partecipanti alla fase di selezione regionale: graduatorie del liceo scientifico e del liceo scientifico opzione scienze applicate per il secondo biennio con i relativi punteggi	Prove di Istituto – (fase di selezione interna)  Graduatorie per il secondo biennio della fase di selezione regionale

**1.6 Durata**

Descrivere l'arco temporale in cui il progetto si attua ed illustrarne le fasi operative, individuando le attività da svolgere nei diversi periodi										
Inizio progetto: ottobre 2016				Fine progetto: aprile 2017						
<b>PLANNING</b>										
MESE/AZIONE	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
<b>Formulazione e stesura del progetto</b>		**								
<b>Preparazione delle prove di selezione interna per il secondo biennio, preparazione del materiale per le classi, preparazione circolari, correzione delle prove stesse, compilazione graduatorie dei candidati, trasmissione graduatorie per l'accesso alla fase regionale, comunicazioni con l'ANISN</b>						**	**	**		

**1.7 Risorse umane**

Indicare i nominativi dei docenti, del personale ATA, dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare, le relative attività, il numero delle ore <b>effettive realisticamente prevedibili</b>			
DOCENTI	Attività	ore di non <u>docenza</u>	ore di <u>docenza</u>



Paola MASCIOLA	Formulazione e stesura del progetto Preparazione delle prove di selezione interna per il secondo biennio, preparazione del materiale per le classi, preparazione circolari, correzione delle prove stesse, compilazione graduatorie dei candidati, trasmissione graduatorie per l'accesso alla fase regionale, comunicazioni con l'ANISN	10	
<b>ATA</b>	<b>Attività</b>	<b>ore in orario di servizio (intensificazione)</b>	<b>ore al di fuori dell'orario di servizio (straordinario)</b>
Assistenti amministrativi	Gestione economica	1 ( qualora prevista)	
Collaboratori scolastici	Fotocopiatura materiale	2	
Assistenti tecnici			
<b>COLLABORATORI ESTERNI</b>	<b>Attività</b>	<b>n. ore e relativo costo lordo orario</b>	/
			/

**1.8 Beni e servizi**

Indicare il materiale da acquistare e i necessari impegni di spesa	
Materiale da acquistare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quota di iscrizione (se prevista poiché lo scorso anno scolastico l'iscrizione era diventata provvisoriamente gratuita)</li> <li>• Carta per fotocopie</li> </ul>	Impegno di spesa presunto 120 euro (60 primo biennio + 60 secondo biennio)

Torino, 11 ottobre 2016

La responsabile del progetto