



# Alternanza scuola-lavoro

un percorso da raccontare con l'utilizzo delle nuove tecnologie

La Regione Campania e l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico hanno sottoscritto un Protocollo d'Intesa finalizzato alla promozione di iniziative destinate al raggiungimento degli obiettivi dell'Unione Europea in materia d'innovazione tecnologica e d'istruzione.

In tale ottica, la Regione Campania, in collaborazione con l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) indice il concorso "Alternanza scuola—lavoro: un percorso da raccontare con l'utilizzo delle nuove tecnologie rivolto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado della Regione Campania.

## Regolamento del concorso

#### Art. 1 - Finalità

Finalità del concorso:

- favorire lo sviluppo di competenze per l'approccio alle ICT, puntando su un coinvolgimento degli studenti che permetta il passaggio da un ruolo solo ricettivo, ad un ruolo attivo nella costruzione della conoscenza, nell'esplorazione della realtà, nella riflessività e, da questa, ad un saper agire consapevole e contestualizzato nei confronti delle ICT;
- promuovere percorsi di alternanza scuola-lavoro particolarmente innovativi attraverso l'uso delle nuove tecnologie, per favorire lo sviluppo di capacità critiche e creative dei giovani.

#### Art. 2 – Oggetto

Le scuole secondarie di secondo grado sono invitate a raccontare un percorso di **alternanza scuola – lavoro** realizzato nel corrente anno scolastico presentando progetti multimediali/spot attraverso la produzione di videoclip, social, app, prodotti offline oppure online, ecc..., fruibili dai principali player (VLC, Media player) o browser.

#### Art. 3 Destinatari del bando

Destinatari del bando sono le **III classi delle scuole secondarie di secondo grado** della Regione Campania nel corrente anno scolastico.

#### Art. 4 Modalità di partecipazione

Le scuole che intendono partecipare al concorso dovranno:

• inviare la scheda di adesione (<u>allegato A</u>) e gli elaborati prodotti in formato digitale a assessore.fortini@regione.campania.it entro il 16 giugno 2016;

- individuare un docente referente che supporterà gli studenti ed i docenti coinvolti nell'elaborazione del progetto.
- Gli elaborati/prodotti finali dovranno essere accompagnati dalla scheda di progetto acclusa (<u>allegato</u> <u>B</u>). Non saranno presi in considerazione prodotti privi di tale scheda compilata a cura del docente referente o privi dei requisiti richiesti.
- Scheda di adesione e scheda di progetto dovranno essere siglate anche dal Dirigente scolastico.
- Il prodotto e i materiali devono essere inediti (cioè mai pubblicati, neppure in internet) e non saranno restituiti. Non sono ammesse opere che partecipino contemporaneamente ad altri concorsi.

#### Art. 5 Valutazione

I lavori pervenuti saranno valutati da una Commissione, istituita dalla Regione Campania costituita da due componenti rappresentanti dell'Assessorato all'Istruzione e da un rappresentante dell'AICA.

La Commissione opererà autonomamente.

I lavori realizzati saranno valutati e sarà assegnato un punteggio in base ai seguenti criteri:

- 1. grado di innovazione nella didattica;
- 2. grado di partecipazione/interazione degli studenti, con compiti in cui si richiede loro la produzione di materiali digitali, la consultazione di fonti diversificate in rete, la partecipazione a comunità di pratica online, la risoluzione di problemi autentici;
- 3. supporto dato dalle ICT al setting di apprendimento e alla didattica;
- 4. eventuale collaborazione attivata tra i docenti della classe;
- 5. prodotto finale (significatività, creatività, trasferibilità).

Ogni criterio avrà una valutazione da 1 a 5, solo il criterio 3 vedrà raddoppiato il punteggio; in caso di parità, la Commissione potrà disporre di ulteriori 5 punti complessivi, per ciascun componente, da assegnare liberamente ai lavori in parità di punteggio.

#### Art. 6 Premi

Verranno assegnati complessivamente 4 premi del valore di € 750,00 ciascuno

Il premio è destinato alla classe partecipante che presenta il prodotto.

La Commissione assegnerà delle **menzioni speciali**, come giusto riconoscimento simbolico, agli autori che si saranno distinti per l'impegno e la creatività dimostrati.

• I docenti referenti che hanno supportato le classi vincitrici potranno accedere gratuitamente all'esame di una delle certificazioni informatiche messe a disposizione dall'AICA e indicate nell'allegato C (Elenco Certificazioni AICA).

I vincitori e gli autori che avranno ricevuto menzioni speciali saranno premiati **nel corso di un evento in data** e luogo da definire. La premiazione è a cura di AICA.

#### Art. 7 Utilizzo finale dei lavori e responsabilità dell'autore

Fatta salva la proprietà intellettuale delle opere che rimane all'autore/agli autori, la Regione Campania e AICA si riservano il diritto all'utilizzo delle opere selezionate per attività istituzionali, pubblicizzazione sul sito web e per tutte le attività di promozione dell'iniziativa.

fonte: http://burc.regione.campania.it

## Scheda di adesione

da inviare a <u>assessore.fortini@regione.campania.it</u>
entro il 15 giugno 2016

#### DATI SCUOLA

ENOMINAZIONE ISTITUTO			
ittà			
OV			
dirizzo			
elefonocell			
x			
e-mail (obbligatoria a stampatello)			
Dirigente scolastico			
eferente progetto			

Data

Firma del Dirigente

## **SCHEDA PROGETTO**

Dati dell'istituzione scolastica/agenzia formativa				
Coc	lice			
Ind	irizzo	Città/Paese		
Ind	irizzo posta elettronica			
1.	DESCRIZIONE DELL'ATTI	VITÀ/PROGETTO		
	Classe coinvolta			
	Docente referente			
	Altri docenti coinvolti			
	Eventuali collaborazioni esterne			
	Titolo dell'attività/progetto			
	Descrizione dell'esperienza			
	Tematica affrontata			
	Traguardi di apprendimento			
	Metodologia/e			
2.	IDEAZIONE (descrivere sintet	icamente la fase di ideazione del progetto)		
	Il contesto della classe			
	L'idea chiave			
	La funzione delle ICT e dei Media			
3.	PROGETTAZIONE			
	Risorse e strumenti digitali utilizzati nel corso dell'attività			
	Descrizione delle modalità di utilizzo delle risorse			

## 4. DOCUMENTAZIONE DEL PROGETTO

Tipologia prodotto	
realizzato	
Descrizione prodotto	
finale	
Materiali realizzati	
Condizioni di trasferibilità	
Reperibilità dei materiali	
Materiali inviati	

### CERTIFICAZIONI INFORMATICHE EUROPEE GESTITE DA AICA PER L'ITALIA

Programma	Certificazione
	ECDL "base" (quattro esami)
	ECDL "full standard" (sette esami)
	ECDL "Update"
	ECDL "Advanced" (quattro esami)
	ECDL "CAD 2D"
ECDL	ECDL "CAD 3D"
	ECDL "Health"
	ECDL "GIS" (tre esami)
	ECDL "Imagediting"
	ECDL "Webediting"
	ECDL "Multimedia" (tre esami )