



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte  
Direzione Generale



AICA  
Associazione Italiana per l'Informatica  
ed il Calcolo Automatico

Nota Prot. n.2416A22a

Torino, 13 marzo 2013

Ai Dirigenti scolastici  
delle Scuole Secondarie di Primo  
e Secondo Grado  
del Piemonte

p.c. al Direttore di AICA

Oggetto: Protocollo d'Intesa traUSR per il Piemonte e AICA – Bando di concorso a.s. 2012/2013

L'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte (USR), e l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) indicano un concorso rivolto agli studenti degli istituti secondari di primo e secondo grado del Piemonte.

Il concorso ha lo scopo di promuovere percorsi di formazione particolarmente innovativi attraverso l'uso delle nuove tecnologie, che favoriscano le capacità critiche e creative dei giovani.

*L'USR e AICA hanno sottoscritto un protocollo d'intesa finalizzato alla promozione “della cultura dell'Informatica e della Qualità, Ambiente e Sicurezza in termini di conoscenze, abilità e competenze” atteso quanto previsto dai Protocolli d'Intesa MIUR – AICA dell'1 aprile 2009 e MIUR – AICQ del 23 novembre 2008 – anche favorendo lo sviluppo di progetti/iniziative finalizzati al conseguimento delle certificazioni informatiche, perseguendo gli obiettivi pubblici*

*In questo contesto l'USR per il Piemonte coopera per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unione Europea in materia d'innovazione tecnologica, d'istruzione, di formazione e di mercato del lavoro, al fine di valorizzare le conoscenze e le abilità professionali certificate in aderenza alle direttive nazionali, favorendone la trasparenza e la spendibilità nel mondo del lavoro.*

Con il presente concorso USR ed AICA intendono incentivare i giovani quali protagonisti del loro stesso percorso formativo. Per questo invitano gli studenti a ritracciare argomenti, approfondimenti, esperienze su tematiche oggetto di studio durante il corrente anno scolastico e per loro particolarmente significative, in maniera creativa, attraverso la produzione di poster video, videoclip, percorsi multimediali che possono essere considerati “*Learning Object*” in progress. Sono previste quattro sezioni: due rivolte agli studenti degli istituti secondari di primo grado e le altre due agli studenti degli istituti secondari di secondo grado.

È opportuno, al fine di riconoscere i percorsi della elaborazione del *Learning Object* da parte dei ragazzi, che il prodotto finale sia supportato da una relazione del docente referente che possa così esplicitare la natura stessa del percorso formativo e delle peculiarità che lo hanno caratterizzato.

#### **Modalità di partecipazione**

Gli studenti potranno partecipare in gruppi o singolarmente.

I progetti dovranno essere presentati entro il **24 aprile 2013** all'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte **in formato elettronico** all'indirizzo di posta [concorsousraica@istruzioneepiemonte.it](mailto:concorsousraica@istruzioneepiemonte.it).

**I materiali devono essere inediti e non saranno restituiti.**

#### **Commissione di valutazione**

I lavori saranno valutati da una Commissione opportunamente costituita. La Commissione esaminerà i materiali ed assegnerà loro un punteggio in base a:

1. . produzione particolarmente innovativa;
2. . originalità del percorso tematico.

#### **La premiazione**

Saranno selezionati quattro progetti due per ogni sezione, premiati ciascuno con un assegno di €400,00.

La premiazione avverrà in occasione del Seminario AICA -USR "***Il Valore delle competenze informatiche e delle certificazioni***" di cui si darà opportuna comunicazione. I lavori giudicati più interessanti saranno inoltre pubblicati sul sito [www.istruzioneepiemonte.it](http://www.istruzioneepiemonte.it).

Il Vice Direttore Generale  
Silvana Di Costanzo

Rif. dr.ssa A.A. Massa  
Ufficio VII – Ufficio Studi e Programmazione  
Dirigente dr. S. Suraniti  
via Pietro Micca 20 – 10122 Torino  
[annalessandra.massa@istruzione.it](mailto:annalessandra.massa@istruzione.it)