

**PRESENTAZIONE delle INIZIATIVE di FORMAZIONE
ORGANIZZATE dai SOGGETTI ACCREDITATI o RICONOSCIUTI COME QUALIFICATI
(DM 177/00 - Direttiva 90/03)**

ENTE: CIID – Cooperativa insegnanti di iniziativa democratica

Periodo I Quadrimestre 2007/2008

Numero iniziative proposte: **2**

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Eureco- Gioco ecologico sugli ambienti europei	Docenti sec. materie scientifiche Docenti sec. informatica Docenti sec. Matematica	Roma	Dal 28/09//2007 Al 28/09/ 2007	€ -	Informatica TIC multimedialità Scienze logico-matematiche Ambiente e salute
Presentazione: L'iniziativa a carattere internazionale (IT, DE, EN) vuole mettere i docenti in condizione di utilizzare (a titolo gratuito) nella propria attività didattica, il prodotto on line realizzato (Eureco). Esso è caratterizzato da pagine web che presentano gli elementi fondamentali (flora e fauna) di 12 micro ambienti europei; sulla base delle informazioni scientifiche così ricavate, gli studenti, guidati dai loro insegnanti, mediante l'opportuna utilizzazione di un software a ciò preposto, potranno progettare e costruire nell'ambiente prescelto, situazioni basate sulla dinamica prede-predatori. Ai partecipanti all'incontro verrà distribuito un CD-ROM dimostrativo					

TITOLO INIZIATIVA	DESTINATARI	LUOGO	DURATA	COSTO	AMBITO
Eureco- costruire un “gioco” virtuale sugli ambienti europei	Docenti di scuola secondaria di I e II grado, preferibilmente in materie scientifiche	Roma	Dal 00/01//2007 Al 28/09/ 2007	€ -	Informatica TIC multimedialità Scienze logico-matematiche Ambiente e salute

Presentazione:

L’iniziativa a carattere internazionale (IT, DE, EN) vuole mettere i docenti in condizione di utilizzare (a titolo gratuito) nella propria attività didattica, il prodotto informatico realizzato. Eureco è caratterizzato da alcune webpages che presentano le caratteristiche fondamentali di 12 micro ambienti europei. Sulla base delle informazioni scientifiche così ricavate, mediante l’opportuna utilizzazione di un software gli studenti, guidati dai loro insegnanti, potranno costruire situazioni basate sulla dinamica prede-predatori. Ai partecipanti verrà distribuito un CD-ROM dimostrativo.