







AstroQuest







Gioco di Ruolo di Classe al Computer

- INTERATTIVO: usa smartphones e tablets
- MULTIDISCIPLINARE,
- MULTI-LINGUA, ideale con la metodologia CLIL;
- INCLUSIVO: design completamente accessibile con strumenti compensativi.

www.evoquest.eu

www.maraffi.net

AstroQuest: Un Gioco di Ruolo di Classe al Computer

L'esperienza di insegnamento proposta è stata testata con successo come parte di un progetto di ricerca di dottorato in "Processi di insegnamento e apprendimento nell'educazione scientifica", presso la Scuola di Studi Avanzati dell'Università di Camerino, utilizzando un'innovativa tecnologia didattica: Learning on Gaming.

Caratteristiche tecniche:

- **★** Voce narrante
- ★ Effetti di musica e suoni
- **★** Video
- ★ Effetti visivi
- ★ Indipendente dalla connessione internet
- ★ Multi lingua
- **★** Conformità CLIL
- ★ Requisiti compatibili con bisogni educativi speciali
- ★ Attività "hands-on"
- ★ Valutazione delle competenze

Obiettivi interdisciplinari:

- * Imparare a decodificare informazioni orali e scritte;
- * Imparare a decodificare e ad assumere diverse informazioni disciplinari da audio e video video;
- * Consolidamento delle conoscenze di base e delle competenze in Scienze e Tecnologie.

Competenze chiave:

- * Imparare ad imparare;
- * Comunicazione nella lingua madre;
- * Comunicazione nelle lingue straniere;
- * Competenze di base in Scienze e Tecnologie;
- Competenze digitali;
- * Competenze sociali e civiche;
- * Spirito di iniziativa e imprenditorialità;
- * Espressione culturale.

Durata dell'attività:

♦ 20 minuti.

Strumenti:

- LIM o proiettore;
- PC
- Smartphones or tablets, or personal computers.

Informazioni:

Prof.ssa Sabina MaraffisabProf. Francesco M. Sacerdotifrancesco M. Sacerdoti

sabina.maraffi@unicam.it francesco@sacerdoti.net +393476974232 +393355824909

Demo:

www.evoquest.eu