

Carta d'identità di WinAsks Professional 2.0

Categoria: software didattico

Disciplina/area: valutazione (strumento per docenti)

Adatto a: dal secondo ciclo delle elementari in poi.

Funzionalità: software per la creazione di test, questionari e prove di valutazione (formative / sommative) a video, su carta e tramite Internet

Descrizione: WinAsks Professional 2.0 è un software gratuito per la creazione, la gestione, l'analisi di questionari e test multimediali. Il programma, composto da tre moduli principali, permette lo svolgimento dei questionari direttamente a video, la loro stampa su carta (anche con permutazione delle domande e in più versioni differenti per ogni studente), l'esportazione in altre applicazioni oppure lo svolgimento tramite Internet. WinAsks Professional 2.0 supporta quattro tipologie di domande (scelta multipla, inserimento, vero / falso, associazione), ognuna completamente personalizzabile. I questionari possono essere modificati impostando numerose opzioni: tempo, suggerimenti, errori, successione, punteggi, messaggi, ecc., tutto con pochi clic del mouse. Prima di svolgere i questionari, inoltre, è possibile richiedere dei dati identificativi (es. nome, cognome, classe, ecc.).

Licenza: versione gratuita. Dopo 30 giorni è necessario procedere alla propria registrazione personale, in modo gratuito.

Reperibilità: <http://www.winasks.com/20>

Documentazione: il programma è accompagnato da un'esauriente guida in linea e da un tutorial.

Installazione: una volta prelevato il software dal sito specificato, è sufficiente avviare il file SETUP.EXE

Requisiti di sistema: Windows 95 o superiore, Mouse, 32 Mb RAM, 8 Mb di spazio su HD

Lingue utilizzate: italiano

Facilità d'uso: il prodotto è indirizzato anche a docenti senza una particolare conoscenza di informatica.

Tutor: scheda a cura del produttore.



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike License.
To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/>