



www.selfieptk.eu

IL KIT PEDAGOGICO PER LA COMPETENZA DIGITALE DELLA SCUOLA

SELFIEPTK è uno strumento online, gratuito, pensato per aiutare la tua scuola a migliorare la propria competenza digitale utilizzando in modo efficace i risultati del percorso SELFIE che 'fotografa' i punti di forza e debolezza riguardo all'uso delle tecnologie digitali per l'apprendimento (<http://selfieitalia.it>).



Il kit **SELFIEPTK** è destinato ai membri del **Team di Coordinamento Scolastico** (es. l'animatore digitale, il coordinatore SELFIE della scuola, il responsabile della valutazione, etc.) che, di concerto con il Dirigente Scolastico, svolgono un ruolo chiave nel promuovere la capacità digitale della propria scuola.

PROVA SELFIEPTK E CREA UN PIANO D'AZIONE DIGITALE PER LA TUA SCUOLA!



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

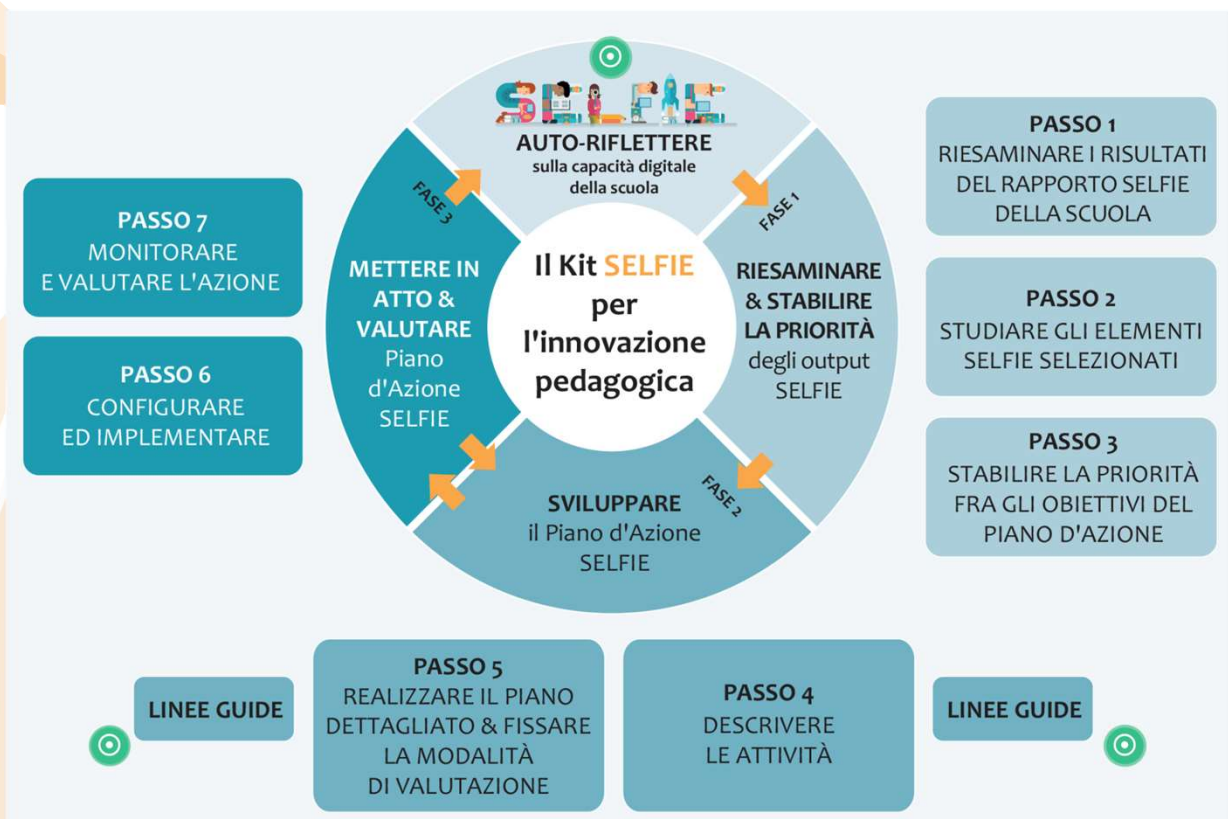
Dichiarazione di limitazione di responsabilità: Questo documento è prodotto con il sostegno finanziario della Commissione Europea. I contenuti del documento non riflettono necessariamente la posizione ufficiale della Commissione Europea. La sola responsabilità delle opinioni, interpretazioni o conclusioni contenute in questo documento è degli autori. Né la Commissione Europea, né i gestori del sito sono responsabili di un eventuale uso improprio delle informazioni contenute nel documento.



COME FUNZIONA IL KIT SELFIEPTK

Il kit pedagogico **SELFIEPTK**, sviluppato dall'Istituto per le Tecnologie Didattiche (ITD-CNR) e dall'Istituto Pedagogico di Cipro (CPI) è specificamente pensato per aiutare le scuole a progredire nel proprio livello di competenza digitale, partendo dai risultati dell'autoriflessione SELFIE e permettere l'elaborazione di un piano d'azione, attraverso un percorso, diviso in 3 fasi e organizzato in 7 «passi». Per ogni passo, sono disponibili linee guida e template per definire il piano d'azione.

La versione italiana del kit **SELFIEPTK** è disponibile online o come documento PDF scaricabile dal sito.



www.selfieptk.eu

SELFIEPTK è stato realizzato nell'ambito del progetto Erasmus+ SHERPA.