



# AndersWinst Italia SRL – C.F. 022 343 60 507 Piazza Martiri della Libertà, 29 – 56127 Pisa (PI) REA PI-191540 - info@ticit.it - www.ticit.it

Spett.le Presidenza e Direzione

lst. Comp. Su Planu Selargius Via Ariosto Sn - 09047 - Selargius (CA)

## Ticit by AndersWinst Italia srl

Ticit è l'ambiente digitale completo per le scuole primarie e secondarie di primo grado. Nata in Olanda nel 2010 (con il nome Learnbeat), la piattaforma è utilizzata da circa 200.000 studenti in circa 300 scuole. Nell'anno scolastico 2016/17 la piattaforma approda in Italia con una versione appositamente studiata e realizzata su misura per le scuole italiane anche grazie all'esperienza maturata negli scorsi anni dallo staff di Ticit.

Ticit fornisce un servizio esclusivo che integra dispositivi informatici - come, tablet, computer o smartphone - e contenuti attraverso una piattaforma digitale di sviluppo e controllo gestita direttamente dai docenti. Gli alunni si esercitano sul loro dispositivo seguendo le indicazioni dell'insegnante che, attraverso la Dashboard (pannello di controllo) ha un feedback immediato sull'andamento della classe ed un pieno controllo dell'attività degli studenti. Inoltre il docente può, in un secondo momento a scuola o a casa, utilizzare le funzioni della Dashboard per valutare ed analizzare i risultati in modo da avere una migliore pianificazione delle attività da svolgere in aula. A discrezione del docente, gli alunni con il loro account possono anche lavorare in postazione remota (es. a casa), cosa che può risultare utile per esempio nel caso di vacanze, nel caso di un lavoro personalizzato (es. potenziamento o recupero) oppure se lo studente non può essere presente a scuola per qualche giorno. Venendo incontro alle richieste dei docenti italiani abbiamo inserito la funzione "Autore". Accedendo a tale funzione i docenti possono modificare, creare o importare i contenuti; la modalità Autore funziona in modo molto semplice ed intuitiva: l'insegnante non solo può creare ed importare esercizi, ma può anche creare lezioni di teoria completamente ex novo e caricare testi, video e immagini che può condividere con i propri alunni utilizzando così materiale personalizzato con un grosso risparmio sui costi.

#### Gli obiettivi del progetto sono:

- Migliorare la qualità dell'apprendimento
- o Favorire una digitalizzazione intelligente ed a basso costo
- o Fare risparmiare le scuole e le famiglie (nel medio-lungo periodo si abbattono molte voci di costo)
- o Coinvolgere dirigenti scolastici e docenti particolarmente motivati

#### I vantaggi che Ticit offre:

- o Alunni: maggiore motivazione, migliori risultati. Apprendimento personalizzato e diversificato, particolarmente utile in presenza di diversi livelli di apprendimento/formazione e in presenza di alunni con bisogni specifici come DSA o BES
- o Dirigenti scolastici: Digitalizzazione intelligente ed abbattimento dei costi nel medio/lungo periodo
- Docenti: Risparmio di tempo, facilità di utilizzo (meno di un'ora per la formazione base), Feedback immediato, informazioni precise per pianificare attività; accedendo alla funzione "Autore" un docente può in modo molto semplice ed intuitivo creare o importare i propri contenuti ed esercizi
- o Genitori: risparmio, bambini più motivati e preparati secondo le specifiche esigenze.

#### Ticit vs concorrenza

Teoricamente ci sono più categorie di concorrenti potenziali:

- Fornitori di hardware: grandi aziende multinazionali (es. Acer, Samsung, Apple) che generalmente forniscono anche qualche servizio aggiuntivo per le scuole. Spesso il vero obiettivo è vendere hardware, vantando la reputazione del marchio, a costi molto elevati.
- Fornitori di eserciziari online gratuiti: di solito il docente deve inserire tutti i contenuti sia di teoria che gli esercizi, non consentono la personalizzazione dell'apprendimento e quasi mai l'andamento dello studente. Non abbiamo incontrato realtà che forniscono assistenza alle scuole.
- Case editrici: anche in questo caso spesso il vero obiettivo è fare adottare al docente il testo cartaceo "regalando" l'accesso a qualche contenuto digitale. Funzioni molto ridotte, programmi pesanti da scaricare e installare.
- Snappet: unica vera realtà confrontabile con Ticit. Costo più elevato, non pensata per le scuole italiane, sistema chiuso, impossibilità di inserire contenuti personalizzati dei docenti (esercizi o lezioni), offre assistenza solo via email o tramite helpdesk telefonico.

# Perché Ticit è la soluzione più vantaggiosa:

- o è molto più conveniente dal punto di vista economico.
- o è stata realizzata su misura per quelle che negli anni si sono dimostrate le esigenze della scuola italiana, tutti i contenuti sono realizzati da docenti italiani.
- o I servizi di formazione e assistenza di Ticit si svolgono anche attraverso attività presso la singola scuola.
- Nella piattaforma Ticit, accedendo alla funzione "Autore" un docente può in modo molto semplice ed intuitivo creare o importare i propri contenuti ed esercizi.

#### OFFERTA ECONOMICA TICIT PRIMO SEMESTRE 2017

# 1) Licenza annuale Ticit durata 1 + 11 mesi: € 25,00 IVA inclusa ad alunno (accesso account tramite login)

#### Pagamento:

€ 10,00 7 giorni dopo decorrenza contratto € 15,00 60 giorni data fattura

Possibilità di recesso entro 30 giorni con semplice comunicazione via email.

# 2) Mini-sperimentazione Licenza Ticit 1 mese (30 giorni): € 10,00 IVA inclusa ad alunno

Pagamento: 7 giorni dopo decorrenza contratto

Per entrambe le offerte la licenza/alunno dà diritto a:

- · account per i docenti della classe
- prima formazione in aula
- aggiornamenti di formazione sulla piattaforma
- assistenza didattica/tecnica continua
- utilizzo di tutti i contenuti presenti in piattaforma

### TABLET e CONNESSIONE INTERNET

Per i primi 30 giorni di utilizzo della piattaforma Ticit, AndersWinst laddove se ne presenti la necessità fornisce in forma completamente gratuita, per entrambe le offerte economiche i tablet sufficienti ed un router Vodafone 4G con SIM e traffico dati incluso.

Passati i 30 giorni AndersWinst procederà al ritiro dei tablet e dei router. Qualora se ne presenti la necessità su richiesta può fornire:

**Tablet Android** 7 pollici al prezzo di € 50,00 oppure 9 pollici al prezzo di € 60,00 IVA inclusa (protezione schermo e garanzia inclusi).

**Connessione dati internet tramite Vodafone 4G** al prezzo di € 10,00 ad alunno IVA inclusa (durata 9 mesi).

La piattaforma Ticit funziona su qualsiasi dispositivo in grado di aprire un browser internet (tablet, PC, smartphone, ecc.).

Per ulteriori eventuali informazioni e chiarimenti il consulente a Voi dedicato è il Sig.:

Pierpaolo Foddai pierpaolo@ticit.it

Cordiali Saluti

14/03/2017