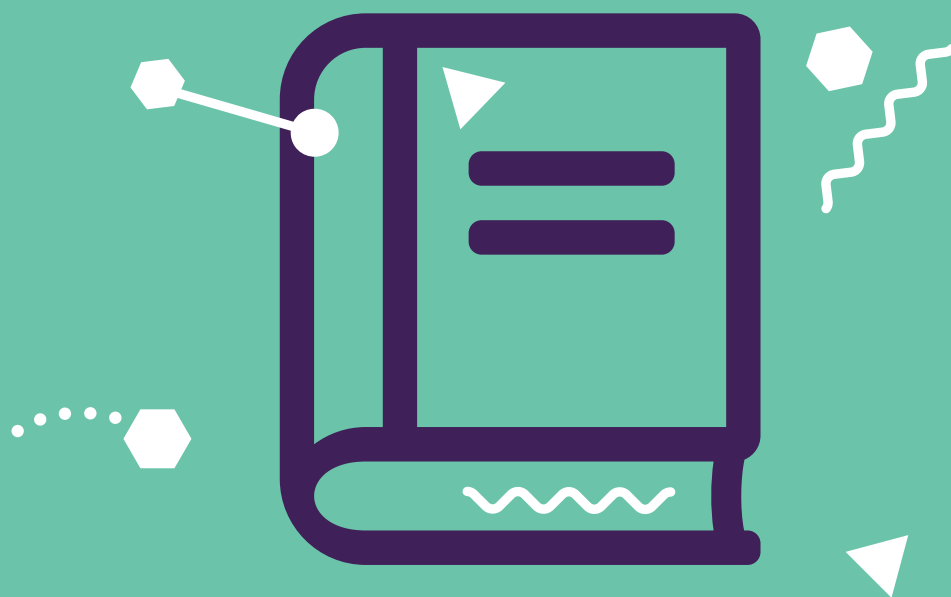


INNOVAZIONE
PER LO
SVILUPPO



IL DIZIONARIO DELL'INNOVAZIONE

CON IL SUPPORTO STRATEGICO E FINANZIARIO DI

Fondazione
CARIPLO 

 Compagnia
di San Paolo

#InnovazioneSviluppo

A

KEYWORD

ALGORITMO

s.m. /algo'ritmo/

Insieme di **istruzioni** che deve essere applicato per **eseguire** un'elaborazione o risolvere un **problema**.

#InnovazioneSviluppo

B

KEYWORD

BOT

s.m. /bot/

Applicazione programmata per compiere operazioni altamente **ripetitive**, come effettuare **ricerche** o rispondere a **domande**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

CO-DESIGN

s.m. /kəʊ-di'zain/

Progettazione **collaborativa** in cui **designer** e utenti lavorano **insieme** per sviluppare prodotti efficienti e **usabili**.

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

—
DEMO

s.m. /'dem.əʊ/

Versione incompleta di una nuova idea o prodotto **tecnologico**, messa insieme per mostrare le possibili **applicazioni** e la **fattibilità**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

E

KEYWORD

ED - TECH

s.m. /,i: 'di: tek/

Abbreviazione di *educational technology*. Creazione e uso di risorse per l'apprendimento attraverso processi **tecnologici** innovativi.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

F

KEYWORD

FAB - LAB

s.m. / fæb 'læb/

Abbreviazione di *fabrication laboratory*. Spazio con **strumenti digitali** che consentono di fabbricare un'ampia gamma di **oggetti** in modo semi-automatico.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

—
GIS

s.m. /dʒi: aɪ: es/

Acronimo di ***Geographic Information System***, è un sistema che permette di visualizzare, interrogare e analizzare **dati geografici**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

H

KEYWORD

HACKING

s.m. /'hækiŋ/

Insieme dei metodi e delle operazioni volte a **conoscere**, **accedere** e **modificare** un sistema hardware o software.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

ICT4D

s.m. / ,aɪ.sɪˈtɪ fɔːr diː/

Acronimo di *ICT for Development*.
Utilizzo di **tecnologie** informatiche
e comunicative (ICT) per favorire
lo **sviluppo** delle comunità
emarginate.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

JUGAAD

s.m. /dʒʊ'gɑ:d/

Parola hindi colloquiale. Significa **innovazione frugale** o a basso costo. Indica quelle soluzioni creative che riescono a trasformare gli ostacoli in opportunità.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

KLUDGE

s.m. /klʌdʒ/

Termine usato in ambito informatico per indicare una soluzione **creativa** e **veloce** per correggere un problema software complesso.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

LEAP FROGGING

s.m. /'li:p.frog.ɪŋ/

Letteralmente “salto della rana”.
Quando le comunità emergenti
adottano tecnologie più **efficienti** e
sostenibili, saltando fasi intermedie
di sviluppo dell'industria.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

—
MOOC

s.m. /mu:k/

Acronimo di *Massive Online Open Course*. Corso di formazione a **distanza** con un elevato numero di partecipanti che interagiscono in modalità aperta e **peer-to-peer**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

N

KEYWORD

—
NUDGE

s.m. /nʌdʒ/

Letteralmente “pungolo”. In economia comportamentale, indica la teoria della “spinta gentile”: piccoli **incentivi** possono generare **importanti cambiamenti**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

OPEN SOURCE

s.m. / ,əʊ.pən'ɔ:s/

Letteralmente “sorgente aperta”.
Software di cui gli autori rendono
pubblico il codice per favorire
modifiche collaborative.

Fonte: Wikipedia



#InnovazioneSviluppo



P

KEYWORD



PROTOTIPO

s.m. /pro'totipo/



Dal greco “forma primaria”. Si tratta del **primo modello** di un manufatto, concetto o funzione che può essere provato nella pratica e migliorato in fasi successive.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

QR CODE

s.m. /kju:'ɑ: kəʊd/

Abbreviazione di *codice Quick Response* (“risposta rapida”). Simile a un codice a barre ma di forma quadrata, viene decodificato dagli smartphone.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

R

KEYWORD

RAPID PROTOTYPING

s.m. /'ræp.id 'prøtøtaipɪŋ/

Letteralmente “prototipazione rapida”. Insieme di tecniche volte alla realizzazione di un **prototipo in tempi brevi**. Si possono utilizzare software CAD e stampanti 3D.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

SCRUM

s.m. /skɾʌm/

Termine mutuato dal rugby, indica la “mischia chiusa”. Nel software, è una **metodologia di sviluppo agile** e iterativa basata su trasparenza, controllo e adattamento.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

TOKEN

A white wavy line is located at the bottom left of the word 'TOKEN'.

s.m. /'tɔʊkən/

Nella tecnologia **blockchain**, si tratta di un bene digitale che conferisce un **diritto di proprietà** e può essere scambiato tra due parti senza intermediazione.

Fonte: Blockchain4Innovation

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

USER - CENTERED DESIGN

s.m. /'ju:zər sen.təd di'zain/

Letteralmente “progettazione centrata sull’utente”. È un processo basato su **analisi, previsione e verifica** di come le persone usano un servizio o prodotto.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo



KEYWORD

VISUAL THINKING

s.m. /'viʒ.u.əl 'θiŋ.kiŋ/

Letteralmente “ragionamento visuale”. Si tratta di strategie e **tecniche di apprendimento** basate su immagini e disegni.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

W

KEYWORD

WIREFRAME

s.m. /'waɪə.freɪm/

Letteralmente “struttura fatta con un filo”. Nelle prime fasi di progettazione, si tratta di schemi in cui i contenuti (testi e immagini) sono **rappresentati da blocchi**.

Fonte: Wikipedia

#InnovazioneSviluppo

Z

KEYWORD

ZCASH

s.m. /zi: kæf/

Criptovaluta basata su **trasparenza** e **privacy**. Permette di mantenere privati mittente, ricevente e valore di una transazione.

Fonte: Wikipedia

Innovazione per lo Sviluppo è un progetto rivolto al mondo della cooperazione internazionale e dell'innovazione per offrire un percorso di apprendimento, networking e progettazione di soluzioni tecnologiche, in un'ottica di open innovation.

I focus tematici del progetto sono quattro: Dati per lo Sviluppo, Fabbricazione Digitale, Open Innovation, Formazione e Workshop.

Il progetto è realizzato con il supporto strategico e finanziario di Fondazione Cariplo e Compagnia di San Paolo.

innovazionesviluppo.org



CON IL SUPPORTO STRATEGICO E FINANZIARIO DI

