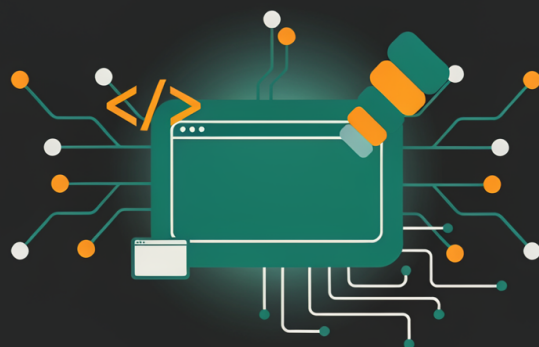




KIREO

Orientamento. Direzione. Futuro.

GUIDA DI ORIENTAMENTO

Informatica & Digitale

Costruire, far funzionare e proteggere il digitale

Guida di orientamento — KIREO

Guida di area — dati aggiornati al 2025

Di cosa parla davvero

Informatica & Digitale vuol dire **costruire, far funzionare, proteggere e migliorare strumenti digitali**: app, siti, programmi, reti, database, servizi cloud, sistemi di intelligenza artificiale e piattaforme aziendali. Non è solo «programmare»: può voler dire capire perché un sito è lento, analizzare dati per aiutare un'azienda a decidere, bloccare un attacco informatico, o parlare con chi usa un software per trasformare un problema pratico in una soluzione tecnica.

Nella pratica si lavora molto al computer, ma **raramente da soli tutto il giorno**: si leggono richieste, si dividono le attività con un team, si fanno test, si correggono errori e si spiegano le decisioni a persone non tecniche. È un'area in cui bisogna continuare a imparare, perché linguaggi, strumenti e regole cambiano di continuo.

Le professioni reali

Professione	Cosa fa, in una giornata tipo
Sviluppatore / web developer	Scriva e mantiene il codice di siti, app o programmi; testa le funzioni e corregge i bug.
Data analyst	Raccoglie, pulisce e analizza dati per rispondere a domande concrete: quali prodotti vendono di più, dove un servizio crea problemi.
Cybersecurity analyst	Controlla i segnali di rischio, configura le protezioni, verifica le vulnerabilità, aiuta a reagire agli attacchi.
Sistemista / cloud engineer	Fa funzionare server, reti, account, backup e servizi cloud, evitando blocchi e perdite di dati.
UX/UI designer	Progetta come una persona usa un'app o un sito: schermate, percorsi, testi, e prove con utenti veri.
Tecnico help desk IT	Aiuta persone e aziende con dispositivi, account, software e reti. Spesso è la porta d'ingresso al settore.
QA tester	Prova un prodotto prima della pubblicazione, segnala gli errori, verifica che le correzioni funzionino davvero.

Come ci si arriva dopo il diploma

Ci sono due strade principali, ed è importante saperlo: quella **universitaria** e quella **tecnica-professionale (ITS Academy)**. Molti ragazzi conoscono solo la prima.

La strada universitaria

- **Laurea triennale in Informatica (L-31)** — 3 anni. Programmazione, algoritmi, basi di dati, reti, sistemi.
- **Laurea triennale in Ingegneria informatica / dell'informazione (L-8)** — 3 anni. Più matematica, fisica e progettazione di sistemi.
- **Laurea magistrale** — 2 anni dopo la triennale, per approfondire AI, cybersecurity, data science, software engineering.
- **Costi**: non esiste una cifra nazionale unica. Dipendono da ateneo, fascia ISEE e borse di studio — si controllano sul regolamento tasse dell'università scelta.

La strada tecnica: ITS Academy ICT

- Durata 2 anni (almeno 1.800 ore), con molte ore di laboratorio e stage in azienda.
- Indirizzi: sviluppo software, cloud, cybersecurity, data management, sistemi e reti, digital business.
- Costi e sedi cambiano per regione: si verificano sul bando della singola fondazione ITS.
- Dato nazionale (INDIRE, 2025): l'84% dei diplomati ITS trova lavoro entro un anno, e il 93% degli occupati fa un lavoro coerente col percorso. È il dato di tutti gli ITS, non solo ICT.

Altre strade: gli **IFTS** (percorsi tecnici di 800-1.000 ore, dipendono dai bandi regionali); l'**apprendistato**, che permette di lavorare e formarsi insieme per ruoli junior; e i **corsi/bootcamp** su una singola tecnologia — ma qui qualità e costi variano molto: prima di pagare, controlla programma, docenti, progetto finale, stage reale e dati verificabili sugli ex partecipanti.

Quanto è richiesta questa strada

I numeri (Sistema Informativo Excelsior — Unioncamere, 2025)

- Nel 2025 le imprese italiane hanno programmato **164.300 entrate** per professioni ICT (erano 179.200 nel 2024). È la domanda prevista, non i posti effettivamente coperti.
- Per i soli «tecnici programmatori»: **21.020 entrate** programmate nel 2025, e per il **65,4%** le imprese dichiarano difficoltà a trovare i candidati.
- Le competenze digitali servono anche fuori dal settore tech: richieste nel **61,2%** di tutte le entrate programmate.

La domanda alta non garantisce che ogni candidato trovi lavoro: contano competenze pratiche, territorio, portfolio e capacità di lavorare in squadra.

Quanto si guadagna

I dati affidabili riguardano soprattutto i laureati. Sono medie di gruppo, **non lo stipendio garantito a ogni persona**.

Percorso	Netto al mese, 1 anno	Netto al mese, 5 anni	Occupati a 1 anno
Magistrale Ing. informatica	1.786 €	2.198 €	94,5%
Gruppo Informatica e ICT (2° liv.)	1.771 €	2.226 €	93,3%

*Fonte: AlmaLaurea (dati 2025/2026). Per **diplomati ITS, apprendisti, help desk o sviluppatori junior senza laurea** non esiste un dato nazionale unico e comparabile: il valore reale cambia molto per contratto, città, azienda ed esperienza. Meglio non fidarsi di cifre tonde trovate online.*

Le idee sbagliate più comuni

Si dice...	In realtà
Devo essere un genio della matematica.	Conta molto in ingegneria, data science e AI. Ma sviluppo web, supporto IT, UX e testing usano soprattutto logica, metodo e comunicazione.
Basta un corso breve per diventare programmatore.	Un corso è un inizio, non sostituisce esperienza, progetti veri e capacità di lavorare in team.
L'AI eliminerà tutti i lavori informatici.	Cambia gli strumenti, ma aumenta il bisogno di persone che sappiano progettare, verificare, integrare e proteggere i sistemi.
Si sta soli davanti a un computer.	Molti ruoli richiedono riunioni, confronto con clienti, scrittura chiara e decisioni condivise.

Come capire se fa per te — cinque prove concrete

- Costruisci una pagina web semplice con HTML e CSS: non per riuscirci subito, ma per sentire se ti piace migliorare un risultato per tentativi.
- Scarica un piccolo dataset pubblico (cinema, sport, trasporti) e prova a rispondere a tre domande con un foglio di calcolo: ti piace cercare schemi nei dati?
- Segui un esercizio breve di programmazione e osserva la tua reazione quando qualcosa non funziona: ti incuriosisce l'errore o ti spegne?
- Parla con chi lavora in sviluppo, sistemi, dati o sicurezza e chiedi cosa fa *davvero* in una giornata, non quale titolo ha.
- Vai a un open day di un corso L-31, L-8 o ITS ICT: chiedi di vedere i laboratori, i progetti degli studenti e quanti stage si fanno davvero.

Questa è una guida per orientarti, non una risposta definitiva. Il modo migliore per capire se quest'area ti somiglia è provarla: su KIREO trovi le missioni e i test pensati per questo.

Fonti

- Unioncamere e Ministero del Lavoro — Sistema Informativo Excelsior, «Le competenze digitali», 2025.
- INDIRE — «ITS Academy: a un anno dal diploma l'84% trova lavoro», 16 aprile 2025.
- AlmaLaurea — Esiti occupazionali dei laureati, edizione 2025/2026 (classe Ing. informatica e gruppo Informatica e ICT).
- MUR — Offerta formativa universitaria, portale University.