

L'UNIONE EUROPEA
— *può portarci* —

NELL'ERA DIGITALE



I DATI

L'Italia si colloca al diciannovesimo posto nella classifica europea per diffusione della banda larga, una famiglia su tre non ha accesso alla rete. Ci sono 122 mila italiani impiegati nel settore digitale, di cui uno su tre ha meno di 35 anni. In Italia si aprono in media 10 aziende digitali al giorno, ma si deve fare di più: rispetto al totale delle imprese sono appena il 2,3%.

www.efddgroup.eu
www.efdd-m5seuropa.com



BLOCKCHAIN

La blockchain è un processo per lo scambio di informazioni che si basa su registri diffusi, quasi impossibili da falsificare. I vantaggi in termini di tracciabilità, riconoscibilità, disintermediazione e sicurezza sono enormi soprattutto se confrontati ad una gestione centralizzata delle informazioni. Può essere usata in diversi campi, fra i più diffusi ci sono quelli nel mondo della finanza, commercio, istruzione e per i trasferimenti sicuri di denaro.



COPYRIGHT

Il Parlamento europeo ha approvato la nuova direttiva copyright. Il testo mette a repentaglio la libertà di espressione e Internet così come lo conosciamo, cioè libero e aperto. In particolare, contestiamo due norme assurde: la link tax e i filtri ai contenuti pubblicati dagli utenti.

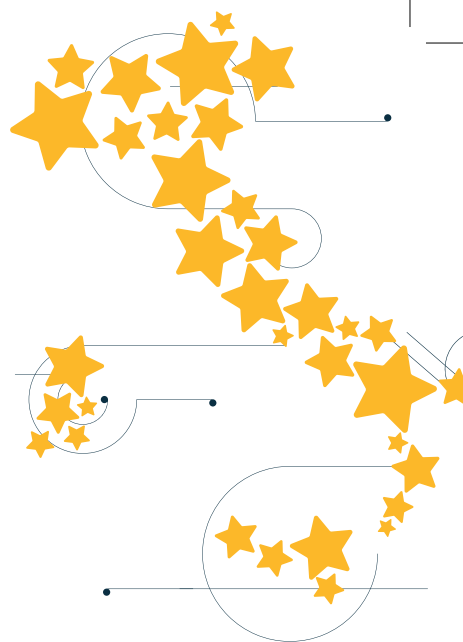


PORTABILITÀ DEI CONTENUTI

Dal 1 aprile sono in vigore le nuove norme che regolano la fruizione dei contenuti online in abbonamento. Grazie alla nostra battaglia politica è stata approvata la "portabilità transfrontaliera": un abbonamento acquistato in un Paese può essere utilizzato anche in un altro Paese dell'Unione e senza alcun sovrapprezzo.

INTERNET DELLE COSE

È una possibile evoluzione dell'uso della Rete. Grazie all'Internet delle cose gli oggetti comunicano dati fra di loro. Nascono gli oggetti intelligenti che si scambiano informazioni aggregate.



PROPOSTE

- **Digitalizzare servizi** della pubblica amministrazione
- **Trasparenza** delle piattaforme
- **Fine** del geoblocking
- **Internet aperto** ed equo
- **Democrazia digitale** ed affermazione della cittadinanza digitale tramite l'utilizzo di tecnologie ancora in fase evolutiva
- **Dati più trasparenti, accessibili, ma anche più tutelati**
- **Sostenere Pmi e start-up** nell'accesso alle potenzialità offerte dal web
- **Più sicurezza** negli acquisti online
- **Aumentare la partecipazione** dei cittadini attraverso nuove tecnologie digitali
- **Utilizzo della blockchain** per migliorare e intensificare lo scambio di energia tra prosumers, comunità locali, aziende

