

Crossroads**AGENDA
DIGITALE
PER FARE
SUL SERIO**di **Luca De Biase**

Parte la fatturazione elettronica nei confronti della pubblica amministrazione:

faciliterà le transazioni, consentirà un po' più di controllo di gestione nel settore pubblico e può accelerare finalmente i pagamenti. È un capitolo di una certa rilevanza dell'agenda digitale italiana. Il paginone centrale di Nòva è dedicato all'argomento.

Vale la pena di sottolineare questa buona notizia, prima di addentrarsi nei deludenti numeri registrati nella nuova versione dello "scoreboard" della Commissione europea sullo stato di realizzazione dell'agenda digitale nei paesi Ue. Quei numeri parlano chiaro: l'Italia figura nelle ultime posizioni in quasi tutto. E non sembra migliorare. È ultima nella copertura in banda larga di nuova generazione e non è ancora arrivata dove la media degli europei era nel 2010 (20%). È quart'ultima in termini di cittadini che accedono a internet almeno una volta a settimana (55%). È terz'ultima per uso dell'e-commerce (20%). È penultima nell'uso che i cittadini fanno di internet per le relazioni con la Pa (10/20%). I dati riportati in parentesi sono arrotondati.

È chiaro che l'Italia degli ultimi anni non ha preso sul serio la tecnologia digitale. Sul finire del secolo scorso

era addirittura avanzata. Oggi è indietro su tutta la linea. Eppure è dimostrato che la tecnologia digitale migliora le opportunità per le imprese e il lavoro, aumenta la produttività, abilita l'innovazione, può favorire la qualità della pubblica amministrazione e abbassarne i costi. I dati di Fondazione **Symbola-Ca' Foscari** lo testimoniano: non solo le aziende attive online sono grandi esportatrici (67% contro 55%), ma per ogni euro di crescita del Pil italiano, in media 15 centesimi sono riconducibili alla web economy.

Ma deve essere presa sul serio. Pensando agli utenti e ai cittadini. Non è sufficiente a risolvere tutti i problemi. Ma è necessaria per affrontarli in modo adeguato. È ora di passare all'azione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

