

D.L. 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale” – NOTA DI LETTURA

[Nota semplificazioni 22 7 2020](#)

AL VIA IL PROGETTO #GEMMA, IL SAPERE E’ PREZIOSO/ OGGI AD ASSISI I LABORATORI DI ANIMAZIONE DIGITALE GRATUITI

**AL VIA IL PROGETTO #GEMMA, IL SAPERE E’ PREZIOSO/ OGGI AD
ASSISI I LABORATORI DI ANIMAZIONE DIGITALE GRATUITI**

Inaugurato giovedì il primo sportello di assistenza digitale gratuita. Oggi, venerdì 25 ottobre, al Digipass di Assisi, alle ore 15 presso il palazzetto del Capitano del Perdono, a Santa Maria degli Angeli, prenderanno il via anche i laboratori di animazione digitale gratuiti, che successivamente saranno realizzati anche presso la sede della società culturale “Arnaldo Fortini”.

E’ il progetto di animazione digitale gratuito “#Gemma, il sapere è prezioso”, finalizzato ad accrescere la qualità della vita, il benessere delle persone e la cultura digitale in 6

zone sociali dell'Umbria. Finanziato dalla Regione Umbria, in collaborazione con il Comune di Montone (soggetto capofila), Anci Umbria, Comune di Spello, Comune di Giano dell'Umbria, Fondazione Golinelli, Ic Torgiano-Bettona, Liceo Properzio Assisi e Giove In Formatica Srl, l'iniziativa coinvolge diversi Comuni, rappresentativi di sei zone sociali, a partire da Montone (zona 1). Gli altri territori coinvolti sono Umbertide (1) Torgiano (2), Assisi (3), Deruta (4), Spello (8), Spoleto e Giano dell'Umbria (9).

Il progetto, della durata di 18 mesi, prevede in ogni zona sociale l'attivazione di un servizio assistenza digitale gratuita e la realizzazione di oltre 60 laboratori di animazione alla scoperta del mondo digitale e a ingresso gratuito. Gli incontri – che complessivamente saranno oltre 350 e della durata di circa 4 ore ciascuno – permetteranno ai cittadini di accrescere le proprie competenze digitali e di avvicinarsi a servizi digitali della pubblica amministrazione. Alcuni esempi sono: “il web per tutti”, “tecnologie smart”, “e-commerce”, “Umbria salute” e la “banca online”. Per partecipare è semplice. Basta iscriversi nell'apposito format che si trova nel sito online (www.progettogemma.it) o presentarsi agli incontri inaugurali.

Il progetto #Gemma, basato su un modello innovativo di analisi territoriale, propone attività gratuite dedicate a cittadini e cittadine di tutte le età: li accompagna nello sviluppo di abilità digitali indispensabili per le attività quotidiane e nel dialogo con la Pubblica amministrazione; riduce il divario di sapere digitale degli over 65, sostenendo l'uso di tecnologie per la comunicazione (PC, Internet, applicazioni digitali); attiva una comunità digitale che coinvolge giovani, NEET, anziani e associazioni in interventi di innovazione sociale; accresce il grado di utilizzo di internet nelle famiglie e promuovere un uso consapevole dei social media nei giovani; incentiva l'accesso ai servizi digitali dedicati a imprese e lavoratori e agevola l'ingresso nel mondo del lavoro

di giovani e disoccupati/e.

Le azioni di animazione sono di quattro tipi su tutti i territori: sportelli di assistenza digitale per fornire assistenza ai cittadini sul territorio per l'accesso ai servizi online; pillole digitali con laboratori di durata breve su argomenti di interesse generale come servizi per i cittadini, identità digitale, web, app e smartphone; percorsi tematici con azioni di animazione digitale dedicate a target specifici: donne; famiglie e bambini, over 65, lavoratori, disoccupati e associazioni; sviluppo di una rete di digital volunteers, a supporto delle comunità locali.

leggi l'articolo [csprogettogemma](#)

ANCI ADERISCE AL PROGETTO MISE "PIAZZA WIFI ITALIA" PER L'ATTIVAZIONE WI FI NEI PICCOLI COMUNI

L'ANCI aderisce a "Piazza WiFi Italia" (<http://www.anci.it/anci-aderisce-al-progetto-piazza-wifi-italia-per-lattivazione-di-punti-wifi-nei-piccoli-comuni/>) il progetto del Ministero dello Sviluppo Economico che ha come obiettivo quello di permettere a tutti i cittadini di connettersi, gratuitamente e in modo semplice tramite l'applicazione dedicata, a una rete wifi libera e diffusa su tutto il territorio nazionale.

I Comuni potranno fare richiesta di punti wifi direttamente online, registrandosi sulla nuova piattaforma web accessibile

dal sito wifi.italia.it. La disponibilità di risorse, passata da otto a 45 milioni di euro, permetterà di portare nuove aree wifi gratuite in tutti i Comuni italiani, **con priorità per i Comuni con popolazione inferiore a 2.000 abitanti.**

I lavori sulla rete sono già stati affidati. Il 23 gennaio 2019, infatti, è stato dato l'incarico a Infratel Italia, società in-house del MiSE. Torricella Sicura, in provincia di Teramo, è il primo Comune in Italia (e il primo delle zone colpite dal sisma del 2016) con un punto wifi attivo nell'ambito di questa iniziativa. I primi interventi stanno coinvolgendo, con un progetto dedicato, tutti i 138 Comuni colpiti dal sisma del 2016 in Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria, nei quali sono state già avviate le attività di progettazione d'intesa con le amministrazioni locali.

Maggiori informazioni e ulteriori dettagli del progetto sono presenti anche sul sito www.infratelitalia.it

[Lettera a firma del Ministro dello Sviluppo Economico, Luigi Di Maio, rivolta ai Sindaci dei Comuni italiani](#)

PIAZZA WIFI ITALIA

La connettività gratuita verso la #SmartNation!



6 FEBBRAIO 2019 – WEBINAR – CRESCITA DIGITALE IN COMUNE - Il modello autorizzatorio della Regione Umbria

Crescita Digitale in Comune

**Gli enti locali nel Piano Nazionale per la diffusione della Banda
Ultra Larga**

WEBINAR – Mercoledì 6 Febbraio 2019 – Ore 11

Il modello autorizzatorio della Regione Umbria

In questo webinar verrà SPIEGATO come la Regione Umbria ha applicato un modello (unico caso in Italia) delle conferenze di servizi a gruppi di Comuni come previsto dal Codice delle Comunicazioni elettroniche. Questo ha consentito a fine 2018, dopo 6 mesi di piena attività di supporto tecnico amministrativa ai Comuni, di poter autorizzare oltre il 50% dei Comuni umbri e di aprire oltre 30 cantieri. Attività di supporto è stata fatta anche da ANCI Umbria che ha contribuito a far firmare le convenzioni ai 92 Comuni umbri. Se ne parlerà in maniera più diffusa con i seguenti relatori:

- **Andrea Pensi** – Sindaco di Gualdo Cattaneo, Presidente Legautonomie Umbria;
- **Silvio Ranieri** – Segretario generale di Anci Umbria;
- **Graziano Antonielli** – Dirigente del Servizio Infrastrutture tecnologiche digitali della Regione Umbria;
- **Mirco Marcagnani** – Supporto tecnico amministrativo al Piano BUL Servizio Infrastrutture tecnologiche digitali

Regione Umbria.

L'appuntamento è per **mercoledì 6 Febbraio alle ore 11** e questo è il link per la diretta webinar:

<https://ancitel.adobeconnect.com/r69wntocfant/>

Consigliamo l'iscrizione (gratuita) al seguente link per partecipare all'evento:

<https://ancitel.adobeconnect.com/ene1e9vy8ek6/event/registrazione.html>

Nota Bando WiFi4EU per la realizzazione di reti WiFi pubbliche

Dal 20 marzo è diventato operativo il Programma "WiFi4EU", il piano dell'Unione Europea per dotare 8mila comuni di tutta Europa di WiFi gratuito negli spazi pubblici.

Da questa data Comuni e gestioni associate possono registrarsi sul sito www.WiFi4EU.eu: la registrazione è necessaria per partecipare al bando – che verrà pubblicato a maggio 2018 – di assegnazione dei voucher, ognuno dell'importo di 15.000 euro, che il Comune potrà utilizzare per installare hotspot gratuiti negli spazi pubblici.

Per gli Enti interessati, le tappe sono le seguenti:

1. effettuare, a partire dal 20 marzo 2018, la registrazione online del proprio Ente sul portale Ue www.WiFi4EU.eu, nella propria lingua. Non occorre accludere una bozza di progetto per gli hotspot

2. a partire dal 15 maggio 2018, chi si è registrato potrà fare domanda per i voucher da 15.000 euro: questi verranno assegnati sulla base del principio "primo arrivato, primo servito"

3. nell'estate, la Commissione Europea annuncerà i primi 1000 vincitori dei fondi: saranno almeno 15 per ognuno dei 28 Paesi Ue

4. i Comuni vincitori dei voucher avranno tempo 18 mesi per installare il WiFi gratuito tramite società di telecomunicazioni e fornitori internet di loro scelta e nei luoghi pubblici da loro indicati

I beneficiari possono utilizzare il buono WiFi4EU anche per finanziare parzialmente un progetto di valore superiore: in questo caso le attrezzature e i costi di installazione che superano il valore del buono rientreranno nell'ambito del contratto tra il fornitore e il beneficiario.

A carico dell'Ente beneficiario rimangono i costi relativi all'abbonamento a internet e alla manutenzione delle apparecchiature necessarie per offrire gratuitamente WiFi di elevata qualità ai cittadini e ai visitatori. In entrambi i casi la garanzia della copertura dei costi dovrà essere di almeno 3 anni.

Quello di maggio sarà solo il primo di cinque bandi che saranno spalmati sui prossimi due anni. I bandi successivi saranno più ingenti, mentre il valore dei voucher resta fisso a 15mila euro. Ogni Comune potrà beneficiare di un solo voucher nell'arco del programma. Chi ha fatto domanda ma non ha ottenuto il voucher potrà ripresentarla ai bandi successivi.

Per maggiori dettagli sulle modalità di partecipazione, qui <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/faq/wifi4eu-domande-e-risposte> è disponibile un elenco di Domande&Risposte.

Per qualunque richiesta di informazioni, è possibile contattare Mauro Savini, Referente infrastrutture digitali e innovazione urbana di ANCI: savini@anci.it , 06/68009304, 339/4093704

Convocazione politica tecnologica – 6 giugno ore 15.00 **consulta innovazione**

[Leggi la convocazione](#)

Convocazione Incontro banda larga

Convocazione incontro su opportunità e risorse della banda larga regionale e sul nuovo regolamento degli impianti radio elettrici, con Assessore Paparelli

15 settembre ore 11.30

[per la convocazione clicca qui;](#)

**Consulta politiche
innovazione tecnologica- 22
maggio p.v. ore 10.00.**

**Convocazione Consulta politiche innovazione tecnologica- 22
maggio p.v. ore 10.00.**

[per la convocazione clicca qui;](#)