

PACCHETTO FORMATIVO Asse 2 INCLUSIONE SOCIALE

PRIORITÀ DI INVESTIMENTO 9.4- OBIETTIVO SPECIFICO/RA 9.3. –INTERVENTI 9.3.9.5
Osservatorio disabilità

C3036 Aula

PROGETTARE LA CITTA' E IL TERRITORIO "ACCESSIBILE A TUTT*"

In collaborazione con:

COMUNE DI PERUGIA



Comune di Perugia

**INU – ISTITUTO NAZIONALE
URBANISTICA UMBRIA**



Accreditato dai Collegi dei Geometri della Provincia di Perugia e di Terni



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Perugia



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Terni

PREMESSA

Regione Umbria, in applicazione dei principi sanciti dalla Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità, utilizzando le risorse del Fondo Sociale Europeo ha avviato una riforma strutturale del welfare in tale ambito cercando di favorire il profondo mutamento culturale da essa indotto.

Attraverso la formazione si vogliono capitalizzare gli aspetti positivi delle buone prassi introdotte con le azioni POR-FSE e le pregresse esperienze umbre, mettendo a sistema i risultati ottenuti. Tutto ciò nell'ottica di promuovere un modello organizzativo intersettoriale e un'offerta di servizi diversificata, ancorata ai luoghi e ai tempi di vita, aperta a tutta la comunità locale a partire dai quattro pilastri fondamentali della salute, della formazione, del lavoro e della cittadinanza attiva.

Strategico, in detto contesto, è il ruolo svolto dall'Osservatorio regionale sulla condizione delle persone con disabilità, tenuto conto delle funzioni strategiche ad esso attribuite (studio e analisi della condizione delle persone con disabilità e delle loro famiglie, rilevazione dei servizi e degli interventi a favore dei disabili, analisi della corrispondenza dei medesimi con il dettato della Convenzione ONU).

OBIETTIVI GENERALI

L'obiettivo generale del corso è quello di produrre negli addetti ai lavori degli uffici tecnici preposti e nei servizi regionali collegati alla tematica, una maggiore sensibilità, consapevolezza culturale e conoscenza tecnica del tema della progettazione della "città accessibile a tutti".

Tale obiettivo impone una trattazione ampia che comprenda la progettazione di spazi urbani, attrezzature pubbliche, edifici in genere, elementi e componenti di arredo, spazi aperti come giardini, parchi, orti, percorsi naturalistici, sistemi di comunicazione, spazi della cultura, trasporti ... tutto ciò che contribuisce a rendere una città ed il suo territorio accessibile a tutti.

OBIETTIVI SPECIFICI

Trasmettere i concetti basilari sulla accessibilità e sull'idea della città accessibile a tutti

Diffondere la consapevolezza tecnica degli obiettivi di accessibilità in qualsiasi attività progettuale

Trasmettere la conoscenza per la realizzazione e attuazione dei PEBA (Piani per la Eliminazione delle Barriere Architettoniche)

Trasmettere la capacità di analizzare gli spazi urbani in funzione della loro capacità di essere o diventare "accessibili a tutti"

Trasmettere la capacità di analizzare gli spazi confinati in funzione della loro capacità di essere o diventare "accessibili a tutti"

Diffondere la conoscenza rispetto al restauro e al recupero architettonico e urbano in ambienti storici con attenzione all'accessibilità

Diffondere e implementare le conoscenze verso le nuove tecnologie a supporto della attuazione di interventi materiali e immateriali per la realizzazione di spazi e luoghi accessibili a tutti.

METODOLOGIA

Le tre giornate di corso si baseranno su una metodologia formativa frontale. I docenti forniranno un inquadramento giuridico ed esperienze pratiche. In considerazione della composizione dell'aula ne scaturirà una dialettica che renderà le giornate formative stimolanti ed attivanti per coloro che seguiranno il corso.

Quanto trattato in questo corso servirà da inquadramento teorico per il successivo Laboratorio durante il quale - gli stessi partecipanti – tradurranno, guidati dagli esperti, i concetti approfonditi in aula, in una proposta di linee guida regionali sulla progettazione della città e territorio accessibile a tutti.

DESTINATARI

LA FORMAZIONE E' RIVOLTA A PUBBLICI DIPENDENTI PER UN MAX DI 26 PERSONE INDIVIDUATE COME SEGUE:

- **1 tecnico (geometra, ingegnere, architetto) per ogni Zona sociale (con la possibilità per le Zone sociali di Perugia e Terni di individuare un secondo partecipante) proveniente dagli uffici urbanistica, lavori pubblici, edilizia;**

- **1 funzionario per ciascuno dei seguenti servizi regionali: edilizia, casa, trasporti, sport, turismo, cultura, sociale, socio-sanitario; ed Osservatorio regionale sulla condizione delle persone con disabilità**

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

12 SETTEMBRE 2019

ORARIO 9.00-14.00

Pausa Caffè alle 11.30

9.00 Presentazione del Corso e del Laboratorio

Alessandro Vestrelli, Dirigente del Servizio Regionale Programmazione e sviluppo della rete dei servizi sociali e integrazione socio-sanitaria

La Convenzione Onu e il protocollo di intesa tra l'Osservatorio regionale sulle persone in condizione di disabilità e la Rete delle Professioni Tecniche dell'Umbria RPTU

Raffaele Goretti, Presidente Osservatorio regionale sulla condizione delle persone con disabilità

Ing. Roberto Baliani, Coordinatore della rete delle professioni tecniche dell'Umbria

IL PROGETTO PILOTA INU PER MIGLIORARE IL FUNZIONAMENTO URBANO

I Parte

- Vitalità e accessibilità, le sfide per la città
- Inquadramenti e prospettive
- Dibattito

II Parte

- Buone pratiche
- Lezioni delle esperienze
- Dibattito

III Parte

- Linee guida per politiche integrate
- Conclusioni
- Dibattito

Docente: Iginio Rossi, Architetto, INU - Coordinatore "Città accessibili a tutti" e "Reti per la mobilità dolce"

19 SETTEMBRE 2019

ORARIO 9.00-14.00

Pausa Caffè alle 11.30

PIANIFICAZIONE URBANISTICA E NUOVE FORME DI PIANIFICAZIONE PER L'ACCESSIBILITÀ TRA PUBBLICO E PRIVATO.

La città sostenibile: un presupposto imprescindibile

- Mobilità sostenibile: necessità e opportunità
- Mobilità e accessibilità
- Progettare la mobilità come spazio pubblico
- Urban design "for all": principi e casi studio.

Docente: Francesco Alberti - Docente in Pianificazione Urbana presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

30 SETTEMBRE 2019

ORARIO 9.00-14.00

Pausa Caffè alle 11.30

PROGETTARE LUOGHI INCLUSIVI

9:00-11:30

Contestualizzazione del Benessere Ambientale

Obiettivo: Introdurre il concetto di benessere (bio-psico-sociale) ambientale come intrinseco a qualsivoglia iniziativa programmatico-progettuale.

Ambiente inteso come ecosistema indagato tramite i concetti applicati di: Accessibilità, Comfort, Sicurezza, Riconoscibilità, Comunicazione ambientale, Benessere psicologico e Piacevolezza, per tutt*, ovvero per genere, generazioni, stato di salute, cultura di riferimento.

Approccio progettuale

Obiettivo: Conoscere ed utilizzare saperi diversi al fine di progettare luoghi inclusivi per tutt*

La psicologia ambientale e l'approccio fenomenologico.

L'Universal Design (o Design for All o Inclusive design) e il Wayfinding.

Esempi di buone pratiche.

Confronto con i partecipanti

11.30-14:00

Edilizia Pubblica e Privata

Obiettivo: Aiutare ad andare oltre la prescrizione tenendo a mente la prestazione, il servizio all'utenza ampliata e la ricerca di soluzioni funzionali, non discriminanti e valide nel lungo periodo.

Presentazione della normativa e messa in evidenza del gap tra normativa tecnica e tutela dei diritti offerti dalla legge 18/09 e 67/06.

Strutture sociali e sanitarie. Umanizzazione ed inclusione. L'accoglienza e la comunicazione all'orientamento. Wayfinding e qualità spaziale dei singoli luoghi. L'utilizzo del PEBA nelle strutture sanitarie esistenti.



Norma e bisogno, come progettare un ambiente che sia davvero usabile lungo tutto l'arco della vita. Differenti modelli abitativi e interazione con il contesto di pertinenza. L'adattamento dell'esistente. Relazione con l'ambiente "casa" di anziani con Alzheimer, persone con pluridisabilità, spettro autistico. Tecnologie per soluzioni automatizzate e/o domotiche ai bisogni di anziani e disabili. Casa come nodo di rete.

Esempi di buone pratiche.

Confronto con i partecipanti

Docente: **Piera Nobili** – Architetta, Presidente C.E.R.P.A. Italia Onlus

Sede di svolgimento: Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica – Pila - Perugia

Materiale didattico

Il materiale didattico in formato elettronico sarà scaricabile dal gestionale della formazione non appena reso disponibile dai docenti. Potranno accedere ai materiali solo coloro che sono regolarmente iscritti al corso.

DURATA TOTALE DEL CORSO: 15 ORE

ACCREDITAMENTI: Il corso è stato accreditato presso i Collegi dei Geometri di Perugia e di Terni (72 crediti complessivi per la frequenza di aula e laboratorio).

Sono stati richiesti anche gli accreditamenti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti

SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

Area Formazione-Responsabile procedimenti settore Sanità e Sociale

COORDINAMENTO DIDATTICO

Cristina Strappaghetti, 075/5159723, c.strappaghetti@villaumbra.gov.it

COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO E DI GESTIONE

Davide Ficola, 075/5159741, davide.ficola@villaumbra.gov.it

TUTORAGGIO E SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tommaso Piermarini, 075/5159730, tommaso.piermarini@villaumbra.gov.it

Antonella Marra, 075-5159701, antonella.marra@villaumbra.gov.it