

Informazioni cronologiche	Quali figure professionali, oltre al GIM, ritieni debbano essere considerate dal gdi (numero max 3)?	Per ognuna (se più di una), puoi fornire una sintetica descrizione?	C'è qualche elemento che ci vuoi restituire sull'argomento?	Conosci l'European ICT Professional Profiles based on the e-CF (2012)?	Sei già iscritto alla mailing list BIG-GIM?
10/05/2016 11.38.11	Prova	Prova	Prova	SI	NO
10/05/2016 23.07.31	1) il progettista di Geodatabase 2) Il consulente territoriale 3) L'analista e rilevatore geo-data sul campo	1) progetta e gestisce flussi informativi caratterizzati da dati con componente geo-spaziale. Il fine è l'ottimizzazione, la qualità e l'efficienza del dato. 2) Si occupa di fare da intermediario tra tutti i protagonisti di un dato Territorio abitato da una comunità locale. Deve essere in grado di analizzare e far emergere tutto quello che il territorio presenta di modo poi da comprendere ogni diversa prospettiva e quindi necessità di ogni diverso stakeholders presente. 3) Raccoglie dati territoriali sul campo tramite strumentazione di rilevamento GPS o più avanzata. È in grado di trasformare i dati raccolti in diversi tipi di formato e caricarli in un GIS /Geo DB o WebGIS.		SI	NO
11/05/2016 9.22.40	1-esperto in statistica; 2-cartografo	1- l'esperto in statistica affiancherà il GIM per leggere dati trasversali alle informazioni geografiche; 2- il cartografo segnerà tutti i nodi critici (es.: scuole non raggiunte da marciapiedi, incroci maggiormente fruibili con rotonde etc.) da risolvere.		NO	NO
11/05/2016 15.11.44	Geografo; Topografo; Progettista di Reti e Spazi	Il Geografo è esperto di analisi spaziale e delle conoscenze e degli strumenti per condurla. Il topografo è esperto nell'acquisizione di dati. Il progettista di reti e spazi dispone delle soluzioni per ottimizzare percorsi e risorse.		SI	SI
11/05/2016 21.36.03	Il collector data; il responsabile (di ogni geodb; il gestore della infrastruttura dei dati territoriali	La vedo dal punto di vista della P.A. Il collector data è colui che viene demandato all'implementazione dei dati mediante survey (preferibilmente con GNSS-GIS) e non necessariamente deve avere una formazione sofisticata (da noi lo fa ad esempio la guardia forestale); importante è il geodb manager in quanto garante della qualità, integrità, completezza, vincoli normativi subordinati al geodb, licenza, metadato e pubblicazione (dovrebbe anche essere di supporto al GIM per inquadrare normativamente ogni geodb), pertanto il geodb è uno degli aspetti della sua attività tecnico-amministrativa; il gestore dell'infrastruttura coordina il GIM per la externalizzazione (web, ecc.) della parte pubblicabile e si rapporta continuamente per la manutenzione dell'intera infrastruttura		NO	NO
12/05/2016 13.59.17	operatore desktop GIS, sviluppatore GIS, operatore network GIS	operatore desktop GIS è colui che implementa i dati di base attraverso il loro geoprocessing; sviluppatore GIS è colui che scrive nuovo codice per l'implementazione/integrazione di nuove funzioni sulle diverse piattaforme (PC, mobile, etc.); operatore network GIS è colui che si occupa di pianificare, monitorare, implementare l'erogazione di servizi via network e web	ci sarebbe (Tanto) da dire	NO	SI
19/05/2016 20.03.05	1) esperti di marketing territoriale presso Enti pubblici o Aziende private 2) esperti analisti di Big Data per interventi di tutela del territorio e della popolazione in caso di eventi disastrosi 3) "gestori" di processi di cittadinanza attiva	1) utilizza e analizza dati georeferenziali per: a) valutare l'interesse, la fruizione effettiva e/o la fruibilità turistica di un territorio b) suscitare interesse turistico verso determinati luoghi / punti di un territorio 2) raccoglie e analizza Big data o altre "tracce digitali" per monitorare, ad esempio, comportamenti della popolazione in occasione di eventi disastrosi; analisi che può essere di interesse per protezione civile 3) attiva e gestisce processi di cittadinanza attiva attraverso cartografia pubblica partecipativa		NO	NO
21/05/2016 23.19.42	BIM Building Information Manager, ICT Manager	BIM Si prefigge di costruire i processi dell'informazione che si genera a partire dai dati grezzi. ICT Manager non ha bisogno di descrizioni.	L'informazione è generata dai dati. Una informazione è utile e condivisibile, quando deriva da processi di elaborazione certificati. Deve esistere la certificazione del dato grezzo prima di essere elaborato.	SI	NO
27/05/2016 16.10.23	Sviluppatore GIS	Una figura professionale in grado di sviluppare applicazioni GIS, su desktop o su web. Deve avere conoscenze di programmazione specifiche nel campo dei GIS (librerie, linguaggi di programmazione, ambiente di sviluppo)	Dal 1/1/2017, con un anno di ritardo rispetto alle aziende private, neanche per la PA sarà più possibile stipulare contratti Co.Co.Co. Se da un lato questa misura potrebbe porre rimedio al malcostume di utilizzare questo tipo di contratti in luogo dell'assunzione, dall'altro chi è stato collaboratore per anni rischia di essere pesantemente penalizzato o restare a piedi perché gli Enti non riescono ad adeguarsi nei tempi e nei modi giusti. Se arrivasse in tempo, la figura del GIM potrebbe permettere alle PA di dare la giusta collocazione a tutti coloro i quali, pur provenendo dai percorsi più disparati e con lauree molto diverse fra loro, hanno operato in questo settore con l'inquadramento superficiale e generico di collaboratori/esperti GIS.	NO	SI
27/05/2016 18.28.43	geometra esperto gis (ECDL GIS o CORSI AVANZATI)	Ritengo che la figura professionale del GIM possa includere anche i geometri che dimostrano esperienza nei sistemi informativi territoriali.	Non mi è chiaro ma la figura del GIM ad oggi non esiste giusto?...credevo che si trattasse di qualifica/albo al quale si sta decidendo quale figure professionali possono rientrare. Potrebbe essere un'idea realizzare dei corsi con superamento esame per chi non dovesse avere tutte le competenze richieste.	NO	NO
30/05/2016 15.22.19				NO	SI
30/05/2016 17.19.28				NO	NO
31/05/2016 10.25.39	GIS Analyst, GIS developer, Geografo.	GIS analyst: lavora sull'analisi dei dati geografici, sul modeling degli stessi, sull'elaborazione di statistiche e report geografici, sulla rappresentazione cartografica. GIS developer: si occupa di creare webGIS e programmi GIS. Geografo: studia rapporto uomo - ambiente, attraverso l'utilizzo del GIS, realizzando mappe che descrivano in maniera analitica i fenomeni e i dati raccolti sul terreno e da statistiche; il suo contributo è prezioso in ogni ambito decisionale, sia a livello di management del settore economico, che di quello decisionale/politico.	In Italia non è ancora chiara l'importanza di simili professioni e di simili qualità. Bisogna provvedere!	NO	NO
31/05/2016 10.41.04	Spatial data analyst	Con l'utilizzo di opportune analisi geostatistiche riesce ad interpretare correttamente i fenomeni descritti dai dati spaziali, ad esempio interpolando correttamente i campionamenti di variabili continue o considerando tutte le variabili necessarie in una analisi multivariata.	A quanto inteso per partecipare al percorso di normazione occorre essere associati UNINFO (a pagamento) e gli atti preparatori sono coperti da segreto... insomma non mi è chiaro come funziona e chi ci guadagna...	SI	SI
31/05/2016 11.55.03	Biologo	L'informazione geografica è uno strumento fondamentale nel lavoro biologo da campo (zoologo, botanico, ecologo) che attraverso di esso può meglio studiare e comprendere i processi naturali oggetto del suo lavoro, al fine di adottare misure idonee in linea con le politiche locali ed il governo del territorio.		NO	NO
01/06/2016 1.05.26	Sociologi	Persone in grado di leggere la società in base alla collocazione geografica, senza considerare solamente questa come oggetto di analisi separata dal resto		NO	NO
02/06/2016 19.04.08					
03/06/2016 14.35.02	GEOGRAFO	PROFESSIONISTA IN GRADO DI ANALIZZARE UN SISTEMA TERRITORIALE E DI RELAZIONARE VARIABILI TERRITORIALI NATURALI ED ANTROPICHE.		NO	SI