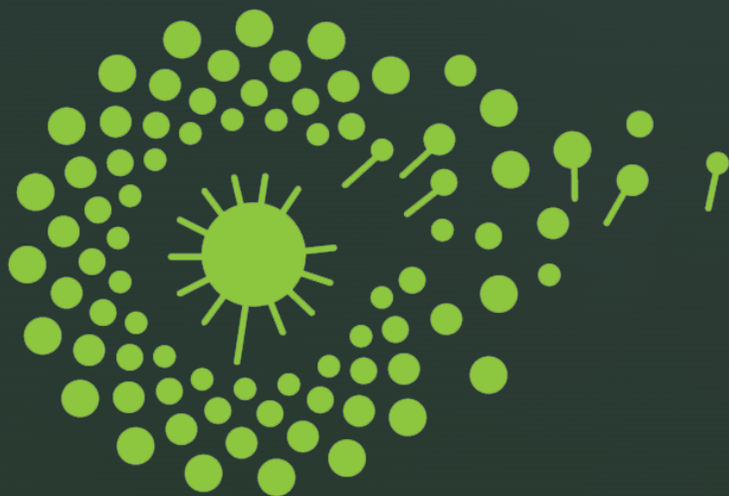


Premio BUL FACTOR

Banda Ultra Larga. Largo al talento



LeonardoWeb

INFORMATION TECHNOLOGY

« L'impegno di Leonardo Web è quello di condurre chi a noi si rivolge in una posizione di protagonista nell'era digitale, modernizzandolo attraverso un uso diffuso delle nuove tecnologie ICT sia nel pubblico che nel privato, favorendone la competitività attraverso l'accelerazione dell'economia della rete. »

MANTA (CN) – 0175.88.428

La modernizzazione del Paese attraverso un ampio numero di risorse strutturali è al centro del programma italiano sull'ICT.

Tra le "leve" disponibili per l'attuazione di questo disegno di cambiamento ci sono senza dubbio le moderne tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), con il loro grande potenziale di innovazione.

Sta diventando strategico per il nostro Paese, così come per tutti i Paesi moderni, una strategia complessiva di realizzazione della Società dell'Informazione che si basa sull'innovazione e la conoscenza.





La società attualmente è composta di circa **10 collaboratori** (oltre ai **3 soci** fondatori), tutti ad alto profilo professionale. Proprio tale professionalità, unita alla conoscenza e l'utilizzo di diversi linguaggi di programmazione, ci consentono di anticipare le tendenze di sviluppo e realizzare le soluzioni più innovative.

Nel settore delle **Pubbliche Amministrazioni** e dei servizi ad esse connessi, le soluzioni tecnologiche di Leonardo Web hanno come obiettivo quello di semplificare e velocizzare la burocrazia, di **rendere più trasparenti ed accessibili le informazioni**, nel rispetto delle normative, e di **allargarne la fruibilità a chiunque**.

L'azienda fornisce soluzioni software a decine di aziende private ed enti pubblici, con una specifica attitudine alla realizzazione di portali e web applications (**280 siti internet aziendali**); tra le varie soluzioni spiccano:





CIC – CITTA' IN COMUNE

la piattaforma istituzionale e comunicativa, AGID conforme, in dotazione a 110 tra Comuni, Unioni e enti pubblici in genere; diversi sono i canali comunicativi che utilizzano l'archivio del sito ufficiale: portali turistici, canali Telegram notizie, APP turistiche, monitor e totem touch informativi, targhe con QR Code.



VISIT APP



La APP Android / iOS che rende disponibili per la città e il suo territorio notizie ed eventi, allerte, segnalazioni di decoro urbano, punti di interesse, attività produttive e negozi, calendario rifiuti, necrologi, oggetti smarriti, bacheca lavoro, mappe e molto altro.

Li.PAD APP MOBILE MAPPING

la piattaforma tecnologica per il censimento e rilievo GPS di elementi puntuali geolocalizzati e schedulati, la soluzione oggetto del premio BUL FACTOR.





FELIX FATTURE

software cloud che consente la gestione della **Fatturazione Elettronica Attiva, Passiva**, verso PA, verso Partite Iva (B2B) e verso Privati (B2C), oltre a diversi altri aspetti dell'Azienda. La Fatturazione Elettronica **parte il 1° gennaio prossimo ...** Ricordate!!



la piattaforma cloud per la gestione del **Quaderno di Campagna** e delle operazioni colturali dell'azienda agricola. Lo strumento ideale per la gestione del **registro dei Trattamenti fitosanitari in regime di agricoltura convenzionale, biologica o residuo zero.**

QDCTRAX

RIUSIAMO L'ITALIA

la piattaforma che fa incontrare **domanda e offerta di spazi vuoti e beni inutilizzati; da spazi vuoti a luoghi di nuove opportunità**, start up giovanili sociali / culturali, con l'ausilio di professionisti per il percorso di progettazione di ri-usi degli spazi e lo studio di fattibilità.

RIUSIAMO L'ITALIA





ENERGY



COVERT



TOPOS



GARBAGE



SIGNAGE



COMMERCE



GREEN



RAINBOW

Li.PAD APP Mobile Mapping



«L'unica APP per il censimento geolocalizzato di elementi puntuali come parte di reti tecnologiche (Illuminazione Pubblica, cassonetti RSU, fognatura e acquedotto, toponomastica, segnaletica, verde pubblico, attività economiche, ...) con schede tecniche dettagliate e immagini georeferenziate

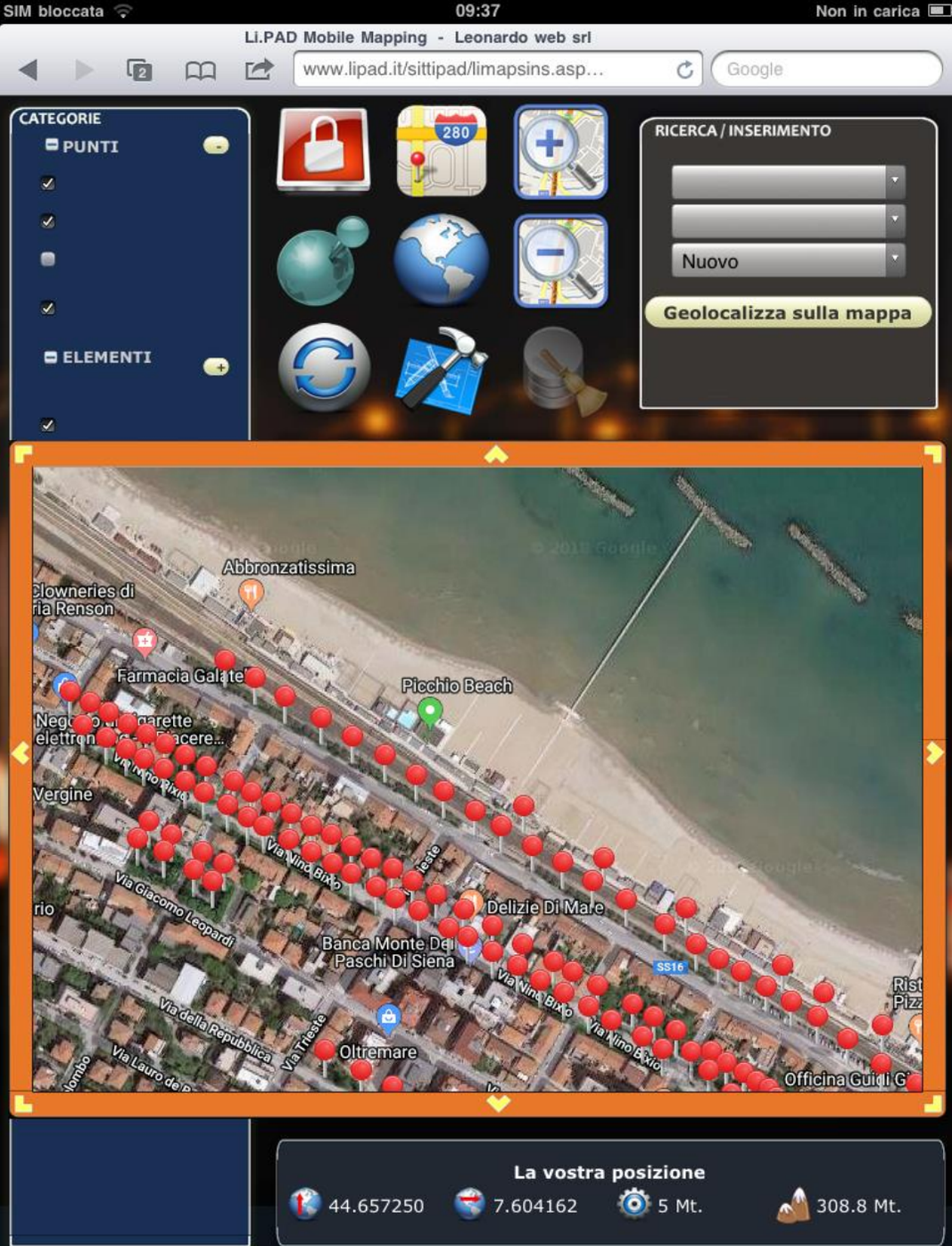
LI.PAD nasce, come prototipo, nel **2010** in seguito alla richiesta di un Comune marchigiano di dotarsi di un sistema di rilievo GPS “speditivo” per il **censimento e** conseguente **monitoraggio dello stato vegetativo delle palme del litorale** comunale, in numero di ben **60.000**.



Ricorderete forse i servizi televisivi di Striscia La Notizia sul famigerato **PUNTERUOLO ROSSO** che in quegli anni affliggeva per l'appunto le palme.

2010

STRISCIA la notizia



Nel 2010 l'unico sistema mobile con GPS integrato era l'**IPAD di Apple**, di lì l'acronimo **LIPAD** per unire Leonardo Informatica e IPAD.

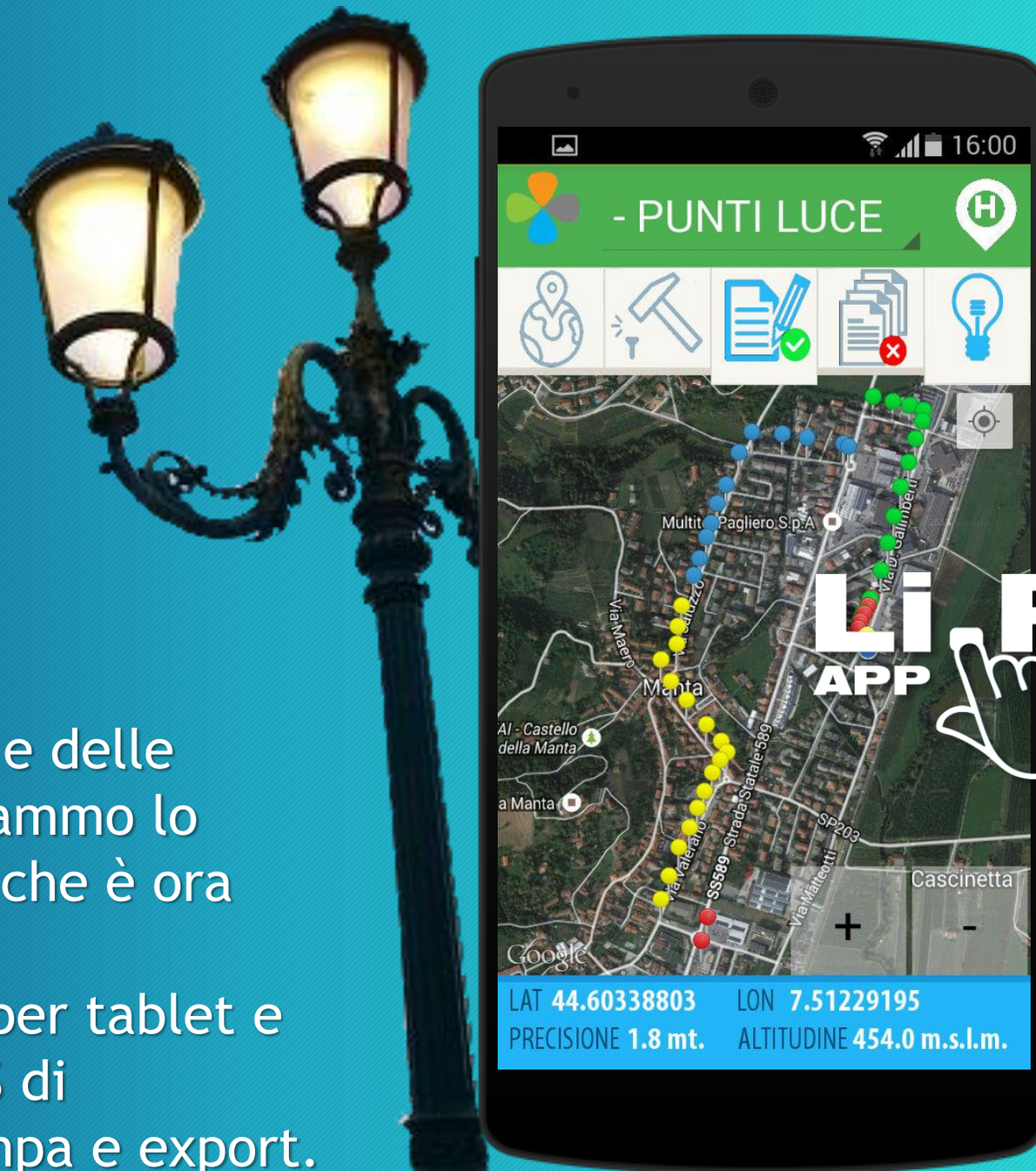
2010

Sviluppammo quindi una web application (di fatto un sito strutturato con interazione con **Maps di Google**) che aveva come «elemento puntuale» da censire, per l'appunto, **le palme**.

Le **difficoltà di comunicazione in tempo reale** del tempo ci indussero però, dopo alcuni mesi di attività, a **sospendere lo sviluppo**, in attesa di **tecnologie applicative e wireless più performanti**.

2015

- Nel corso dell'autunno 2015, viste le nostre attitudini alla geolocalizzazione e i nuovi bandi in tema di efficientamento energetico, cominciarono a pervenirci richieste per l'allestimento di un sistema di rilievo con tema Illuminazione Pubblica.
- Visto il superamento dei limiti e delle difficoltà di cui nel 2010, iniziammo lo sviluppo di quella piattaforma che è ora **Li.PAD APP Mobile Mapping**.
- Trattasi di APP nativa Android per tablet e smartphone e relativo WEBGIS di visualizzazione, modifica, stampa e export.





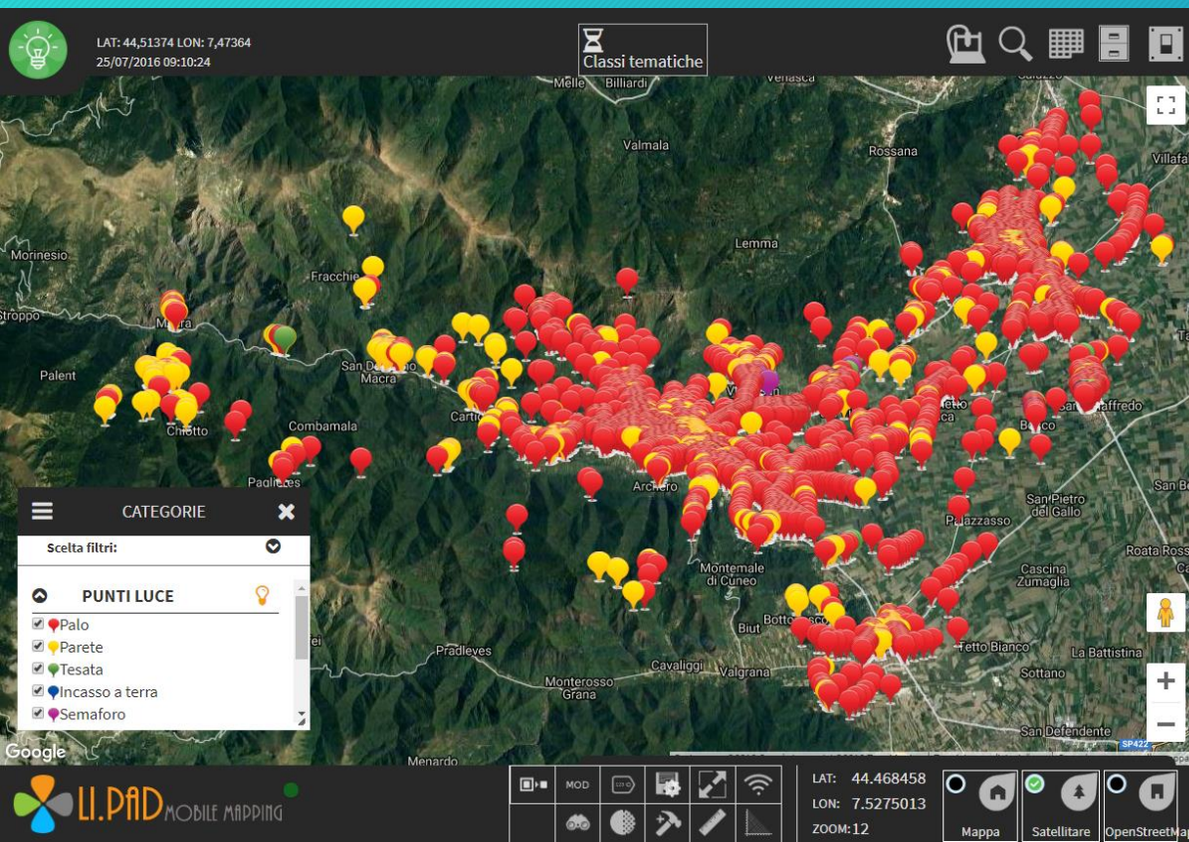
CUNEO PROVINCIA SMART

BANDO COMUNI SMART



Nel corso di questi 3 anni questa scelta ci ha premiati, Come vedrete dai numeri tra poco, che comprendono tra l'altro, nell'ambito del bando **“Comuni Smart”** della **Fondazione CRC** in capo al **Comune di Dronero**, con le **Unioni montane Valli Maira-Grana**, i **Comuni di Busca e Villar San Costanzo** uniti nel progetto **“Smart Land: Gestione integrata ed innovazione partecipata del parco impiantistico pubblico”**.

2018





COVERT



Comune di LA SPEZIA (SP)
LAT: 44,10925 LON: 9,80491
15/03/2017 09:59:28

Ricerca luogo su mappa ▾

Viale Mazzini 63

Cerca



5178 (progr. 4946)	ID
Caditoia	●
44,1064332634632	↓
9,82796117663384	↔

Scheda Immagini Lavori

Visualizza proprietà vuote

Esiste (si/no)	Si
Pulita (si/no)	Si
Dimensione	30x30
Materiale	Ghisa

Dati di sistema	
Data di creazione	16/01/2018 14:05:54
Precisione	≈ 1.2 m.
Indirizzo approssimativo (Google)	Viale Mazzini, 63, 19124 La Spezia SP, Italy

PRIMA DELL'INTERVENTO DOPO L'INTERVENTO



GOOGLE STREET VIEW



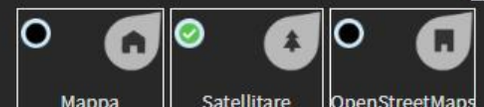
Google



La città di Spezia gestisce la manutenzione delle caditoie stradali con la piattaforma Li.PAD COVERT, attraverso la quale l'operatore esegue l'intervento compilando la scheda e scattando due fotografie, prima e dopo l'intervento stesso.



LAT: 44.107173
LON: 9.8276629
ZOOM: 20



ENERGY



TOPOS



GARBAGE



SIGNAGE



COMMERCE



GREEN



RAINBOW

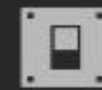




Ciudad de QUETZALTENANGO

LAT: 14,84753 LON: -91,52168

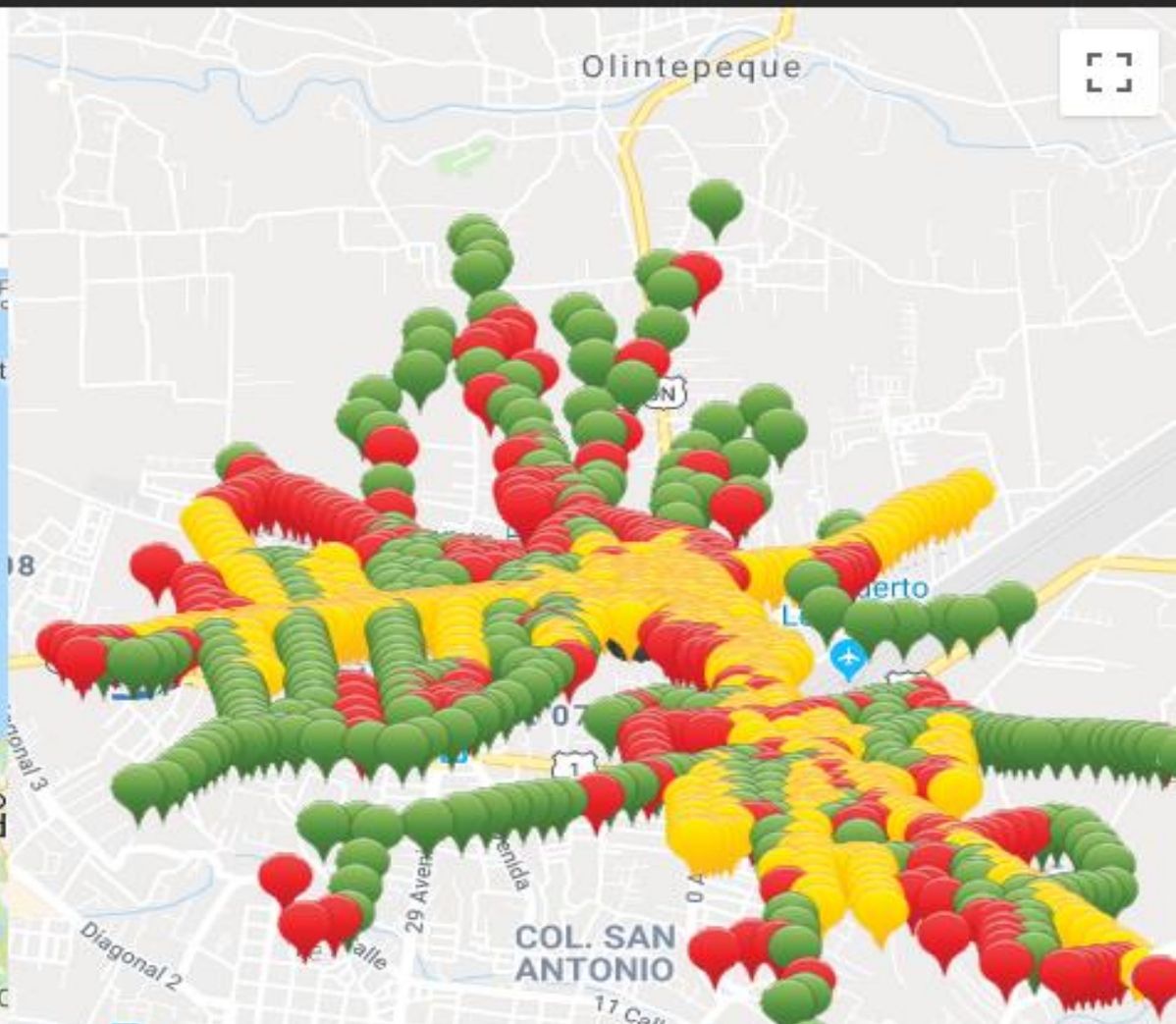
08/09/2018 17:42:30



Ciudad de QUETZALTENANGO

08/09/2018 17:42:30

RED PRIMARIA: **27** PUNTOS DE INYECCIÓN: **3** SALIDAS DE MEDIA TENSIÓN: **3**



E per sfatare il mito di noi cuneesi “bugia nen”, da qualche mese siamo usciti dai confini nazionali per sbarcare in Centro America, più precisamente in Guatemala, dove l’azienda elettrica pubblica sta iniziando il censimento del parco illuminotecnico della città di Quetzaltenango a cui seguiranno Antigua, Mixco, San Pedro, Villa Nueva, San Juan e, nell’estate 2019, la capitale Città del Guatemala per un totale di circa 170.000 tra Quadri, Punti Luce, Impianti semaforici.

Come potere constatare la situazione
“fisica” è leggermente diversa dalla nostra ..
speriamo bene!!

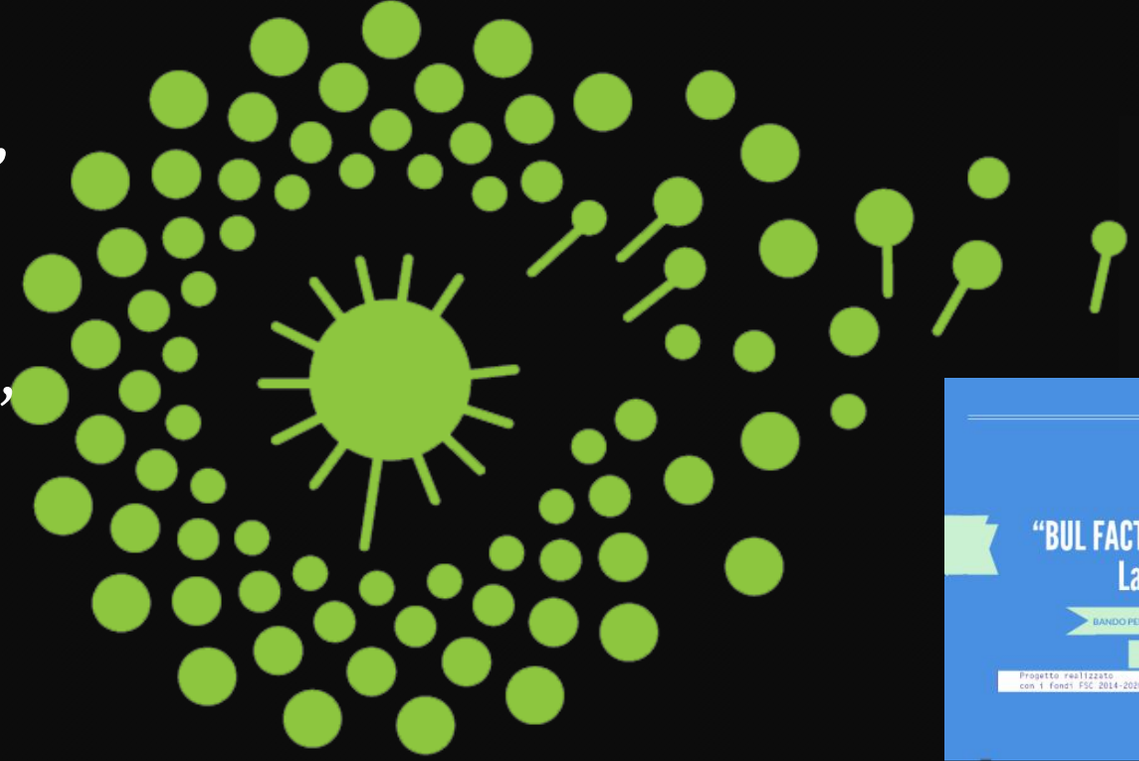


Grazie alla Camera di Commercio di Cuneo per il gradito riconoscimento,

grazie ai miei soci

Sergio Giolitti e Marco Bonavia,

*grazie a tutti i nostri collaboratori,
Grazie!*



LeonardoWeb

INFORMATION TECHNOLOGY