

Magazine 5 Stelle

Numero 7 - Luglio Dicembre 2012

www.Maranello5Stelle.it
segnalazioni@maranello5stelle.it

Su www.maranello5stelle.it trovate in dettaglio tante notizie, gli eventi importanti per la cittadinanza e gli incontri del Movimento 5 Stelle. Per contattarci vi ricordiamo la nostra mail segnalazioni@maranello5stelle.it.

FirmaDay in Comune



Sabato 22 dicembre ore 10:00 ci siamo trovati davanti al municipio di Maranello per il "FirmaDay in Comune", per andare a sottoscrivere la presentazione delle liste del M5S alle elezioni politiche 2013!!!

Per l'occasione abbiamo avuto a disposizione la "MIA", la macchina elettrica con la quale abbiamo realizzato uno specifico articolo che è stato il nostro "Banchetto Itinerante" a disposizione di chi voleva provare a fare un giro con il futuro! Grazie a tutti per la partecipazione.

Se l'auto si ricarica dal lampione



Come ricaricare l'auto elettrica? Se il veicolo elettrico è una delle migliori soluzioni da adottare nel contesto della città sostenibile e smart, la realizzazione di un **servizio di ricarica pubblica universalmente accessibile** e attraente in termini di prezzo rappresenta una sfida tecnica,

economica e normativa che bisogna affrontare il prima possibile.

Una soluzione intelligente emerge, in questo senso, dal progetto TeleWatt, presentato dall'agenzia francese per l'energia ADEME, con il sostegno della Citelum, uno dei maggiori operatori al mondo nel settore dell'illuminazione pubblica. L'idea è semplice quanto rivoluzionaria: consiste, infatti, nella **creazione di un vasto network di prese di corrente** per la ricarica integrate nella palificazione dei **lampioni stradali pubblici**.

Una prima fase di sperimentazione è attualmente in atto ad **Aix-en-Provence, in Francia**. I ricercatori starebbero verificando gli effetti che la ricarica delle auto può avere sull'alimentazione elettrica della rete d'illuminazione, così da evitare probabili problemi di sovraccariche nell'impianto urbano tramite controllo da computer.

4 giorni di "Parlamentare" del M5S - Risultati



Dal 3 al 6 dicembre si è votato on line per le liste elettorali del Movimento 5 Stelle per le elezioni politiche del 2013.

I votanti hanno attribuito tre preferenze ai candidati della loro circoscrizione. I risultati sono stati straordinari. Nei primi 10 votati ci sono ben 7 donne ma comunque tutti tra i 26 ed i 48 anni.

Info: www.movimento5stelle.it

Terremoto, VOI avete scelto la Cooperativa Sociale Campi d'arte con 5.000 SMS: riceverà 100.000 €

All'indomani della prima scossa di terremoto scegliemmo di aprire un conto corrente solidale, e di gestirlo in maniera trasparente condividendo con

i donatori e i cittadini ogni scelta.

Quasi **1.500 persone** hanno dato il proprio contributo,

accordandoci fiducia e speranze, consentendo al conto di raggiungere il totale di **100.000 €** (C/C donazioni). Tutti hanno sentito il bisogno di suggerirci come spendere, nella maniera più concreta e diretta possibile, quei soldi. E' stato necessario selezionare le proposte che rappresentassero un vero e proprio progetto: cantierabile in tempi brevi, autorizzato, portato avanti da imprese con certificato antimafia. Inoltre per la selezione abbiamo scartato, naturalmente, tutti quei progetti che già usufruiscono, o usufruiranno, di denaro dello Stato per evitare doppi rimborsi. Quindi i progetti rimasti, quattro sono stati sottoposti al voto, via SMS, di tutti. Non sono stati conteggiati SMS doppi o non conformi: Risultati Esito Voto.

Abbiamo ricevuto 4.317 voti validi.

Il 3% dei votanti ha scelto l'installazione di pannelli fotovoltaici su edifici pubblici, il 5% il progetto di costruire un centro giovanile a San Possidonio (MO), il 26% di sostenere la ricostruzione della Associazione "La Lucciola" ONLUS e il **66% di sostenere invece la Cooperativa Sociale "Campi d'Arte"**.

Quest'ultimo progetto è quindi risultato il vincitore.

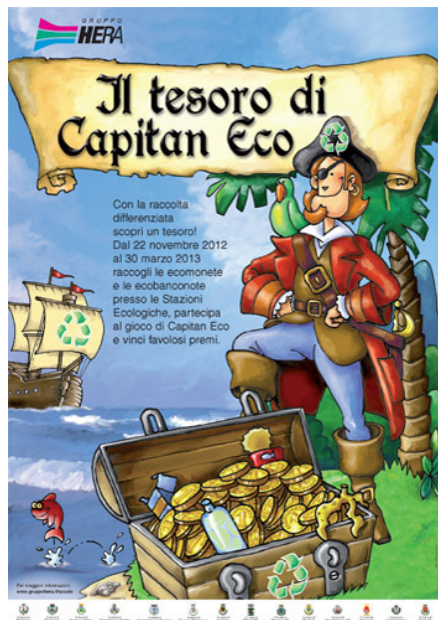
La Cooperativa Sociale "Campi d'Arte" Onlus, promuove la valorizzazione della persona attraverso il lavoro e l'inclusione sociale. Ogni giorno vi operano persone che lavorano insieme, fianco a fianco, oltre le differenze e le disabilità, perché credono nel valore del lavoro e nelle capacità di ognuno. Con i suoi servizi educativi (Laboratorio Mano d'Opera, Club del sabato, Percorsi di



antidispersione scolastica, Progetti didattici ed attività teatrale) Campi d'Arte offre opportunità e percorsi d'integrazione sociale, lavorativa e scolastica a persone in situazione di difficoltà e di svantaggio. Il contributo è destinato alla ricostruzione del laboratorio, andato distrutto, con una struttura completamente accessibile, in legno e autosufficiente dal punto di vista energetico.

Ora sarà dovere e preciso compito del Gruppo regionale controllare lo stato di avanzamento dei lavori previsti e provvedere - solo a fronte del loro effettivo svolgimento - all'erogazione dei 100.000 €.

[Capitan Eco, nuova iniziativa per la differenziata nelle scuole](#)



Migliorare la raccolta differenziata, divertendosi. È questo l'obiettivo di Capitan Eco, il progetto promosso da Hera assieme a 14 Comuni del territorio che da ieri trasforma 18 stazioni ecologiche in isole del tesoro. Dal 22 novembre, infatti, portando i rifiuti differenziati in questi impianti è possibile ottenere in cambio ecomonete ed ecobanconote. I bambini coinvolti le raccoglieranno nelle loro classi e quelle che, alla fine della campagna, avranno collezionato il valore complessivo più alto in rapporto al numero di alunni saranno premiate. La campagna terminerà il 30 marzo del prossimo anno. Partecipano al gioco circa 15mila bambini delle scuole primarie di Bastiglia, Bomperto, Campogalliano, Castelfranco Emilia, Castelvetro di

Modena, Fiorano Modenese, Guiglia, Maranello, Marano sul Panaro, Modena, San Cesario sul Panaro, Sassuolo, Spilamberto e Vignola.

[Visita a Capannori: La gestione Rifiuti ed il Porta a Porta](#)



Lunedì 5 Novembre 2012 abbiamo organizzato un incontro tra l'amministrazione di Maranello e quella di Capannori in merito alla gestione dei rifiuti e la partecipazione popolare. Già questo per noi è motivo di orgoglio, e riteniamo che sia stata una esperienza istruttiva. Ma andiamo con ordine. Per l'amministrazione di Maranello erano presenti l'assessore all'ambiente Patrizia Caselli, il Direttore dell'ufficio tecnico Roberto Bolondi, il tecnico dell'ufficio ambiente Bazzani, e noi del Movimento 5 Stelle Maranello. Per Capannori era presente l'assessore all'ambiente ed alla partecipazione Alessio Ciacci.

Ma veniamo alla realtà di Capannori: 160km quadrati, 46.000 abitanti in 40 circoscrizioni.

Alessio Ciacci ci presenta quanto svolto dall'amministrazione di Capannori in questi anni sui temi della raccolta di rifiuti, sulla partecipazione popolare e le iniziative importanti implementate, partendo dagli impianti fotovoltaici installati sul municipio (20Kw) e su 4 scuole (4 impianti da 10kw cadauno). Ma sull'edilizia hanno fatto di più: infatti su tutte le nuove edificazioni costruite in bioedilizia in legno vi è un incentivo che consiste in una forte riduzione degli oneri di urbanizzazione, mentre

tutte le nuove strutture pubbliche sono realizzate in classe energetica

A. Sono stati realizzati infatti alcuni alloggi popolari con questa logica. L'azienda che ha vinto l'appalto degli appartamenti è la System di Solignano. Ma veniamo al tema dei rifiuti: la Sperimentazione del Porta a Porta a Capannori parte dal 1995. Prima di questa scelta le percentuali di raccolta differenziata erano decisamente basse, intorno al 30-35%. **Per la partenza del porta a porta è stata fondamentale la grande informazione ed il coinvolgimento di tutti i cittadini:** tantissimi incontri nei bar, parrocchie e nelle varie circoscrizioni. **Agli incontri è stata abbinata una informazione ancora più capillare** grazie alle associazioni di zona alle quali è stato riconosciuto un contributo di 6€ ogni incontro formativo con i cittadini. Da qui si capisce quanto sia stata fondamentale la fase di informazione e pianificazione porta a porta delle varie esigenze dei cittadini. La fase di sperimentazione è partita con un campione di 600 abitanti nel 1995 per poi passare alla implementazione totale del 2005. Nel 2010 si è passati ad una percentuale dell'83% di differenziata. Leggi l'articolo completo su www.maranello5stelle.it

[Mobilità elettrica e futuro](#)

Può darsi che vi sia capitato di vedere una strana macchina in giro per Maranello in questi giorni. In tal caso sappiate che eravamo noi del blog. Infatti abbiamo avuto l'occasione di testare la Mia (Mia-Electric Car), una **vettura completamente elettrica** ancora non prodotta in Italia che **ci ha proiettato per una settimana in un possibile futuro**, un futuro slegato dal monopolio dei petrolieri. E badate, non è cosa da poco. Infatti, indipendentemente dal fatto che il mezzo vi piaccia o meno, il reale vantaggio di un mezzo come questo è la **praticità di poterla mettere in garage caricandola come un cellulare**. Dimenticatevi i distributori di carburante, qui con 1 euro si fanno 100km. Questo è il reale vantaggio di una macchina come questa, poi viene tutto il resto, molto più legato alla tipologia della macchina. Devo dire che dopo una settimana di utilizzo e 700 km percorsi con soli 7 euro risulta difficile non mostrare particolare

apprezzamento per una macchina del genere. Sedile centrale anteriore e due posteriori, davvero particolare come interni, e strutturata in questo modo la vettura risulta comoda per tutti e tre i passeggeri. Tralasciando ulteriori dettagli per i quali vi rimandiamo direttamente al sito del costruttore, cosa ci frena dall'adottare vetture di questo tipo? Essenzialmente il problema è uno solo: il prezzo. Infatti una vettura del genere oggi costa ancora oltre i 20-25.000 euro: fondamentalmente una utilitaria al prezzo di una berlina. Nonostante i 5.000 euro di incentivo per l'acquisto di un mezzo elettrico a partire dal 2013 e l'esenzione dal bollo e l'assicurazione al 50% per 5 anni, ci sono ancora alcune migliaia di euro di troppo. Se mezzi di questo tipo verranno proposti al pubblico al prezzo di una utilitaria (inclusi gli incentivi), credo che non ci sarebbe nemmeno da pensarci. Il semplice fatto di non essere più legati al petrolio, la silenziosità del motore elettrico, l'assenza del cambio sono tutte caratteristiche che proiettano davvero in una dimensione diversa, dove il piacere di guida sostituisce a pieno la frenesia e lo stress dal traffico.

Questo cambio radicale di ottica ci ha spinto a farla provare a parecchie persone (siamo arrivati a circa un centinaio) ed a realizzare un video promozionale sulla mobilità elettrica 100% made in Maranello. Il futuro forse non è davvero così lontano, a giudicare dalla reazione positiva di chi ha avuto l'occasione di provarla. Forse ci manca davvero poco...cercate "mia electric car maranello" su youtube!

[Approvata la demolizione dell'area dell'ex Ceramica Cemar](#)

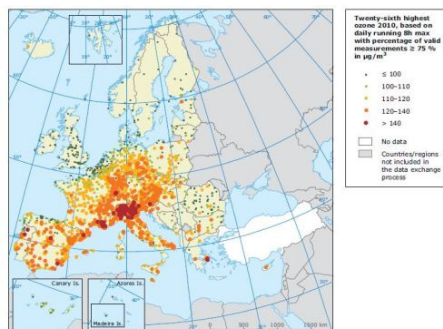


Martedì 2 ottobre il Consiglio Comunale ha **approvato** la

demolizione dell'area dell'ex Ceramica Cemar che si estende su una superficie di **58mila metri quadri**. Verranno demoliti i vecchi fabbricati industriali ormai dimessi. Hanno votato a favore i gruppi PD e Lega Nord, astenuti UDC e PDL, contrario Barbolini per Maranello. La decisione presa dal Consiglio rappresenta un passaggio importante per proseguire con la riqualificazione dell'area. Il progetto finale prevede la **realizzazione di un comparto residenziale con elevati standard ambientali**, orientato all'architettura sostenibile e al contenimento dei consumi energetici, di una rotatoria, di un **percorso ciclabile lungo via Vignola e di verde pubblico**, oltre al **completamento della rete ciclo-pedonale di collegamento tra il capoluogo, il quartiere Crociale e la frazione di Pozza** e elementi di miglioramento della rete di viabilità locale.

Secondo quanto è stato segnalato verranno costruiti 137 alloggi che saranno realizzati con particolare attenzione alla qualità edilizia (il 60% sarà classificato in classe A per il risparmio energetico); 5500 metri quadri saranno destinati a verde pubblico e percorsi ciclabili; un'altra area di 9500 metri quadri all'interno del comparto rimarrà agricola e sarà piantumata.

[L'Italia è inquinata, ora ce lo dice anche l'Europa](#)



E' stato presentato il 24 settembre 2012 il rapporto Air quality in Europe - 2012, predisposto dall'Agenzia europea per l'ambiente. Risultati piuttosto preoccupanti per il nostro Bel Paese: valori elevati e spesso fuorilegge per il particolato (insieme delle sostanze sospese in aria come fibre, particelle carboniose, silice, metalli, inquinanti liquidi o solidi di vario genere), per monossido di carbonio, ozono, nickel, benzene,

monossido di carbonio, Pm10, Pm2,5. Nelle aree urbane e in campagna. **E questo si traduce nella riduzione dell'aspettativa di vita di due anni, quando va bene.** Sarebbe proprio ora di voltare pagina.

[Il centro del riuso funziona: l'esempio di Capannori](#)



Gli esempi virtuosi sono sempre da prendere come riferimento, in questo caso parlano nuovamente di Capannori, che nell'ottobre 2011 ha inaugurato questo Centro del riuso che ad oggi ha già all'attivo dei numeri davvero invidiabili. L'amministrazione di Maranello da tempo sta pensando a qualcosa di analogo adiacente all'isola ecologica di Pozza. Sarebbe un altro passo importante per la riduzione dei rifiuti.

Ma come funziona il centro del riuso? I cittadini portano in questo centro oggetti che porterebbero all'isola ecologica ma ancora utilizzabili come ad esempio mobili, elettrodomestici, oggettistica, libri, abbigliamento e altri oggetti ancora in buono stato, e potranno essere riutilizzati direttamente dai cittadini o nelle iniziative di solidarietà. I cittadini che si servono dell'isola ecologica, oltre a contribuire alla salvaguardia dell'ambiente, hanno dei benefici economici. I rifiuti, infatti, vengono conferiti vengono pesati e il peso loro, a seconda del materiale, viene trasformato in punti che i cittadini accumulano su una scheda magnetica. Coloro che a fine anno superano i 500 punti ricevono, come premio, un bonus da 20 euro.

Il Movimento 5 Stelle si presenterà alle elezioni nazionali del 2013. Sta in voi valutare se dare fiducia a semplici cittadini prestati alla politica o meno.

Quorum Zero: C'è il quorum firme!

INIZIATIVA QUORUM ZERO E PIÙ DEMOCRAZIA

52.680

FIRME

CONSEGNATE IL 24 AGOSTO 2012

WWW.QUORUMZEROPIUDEMOCRZIA.IT

A seguito del successo raggiunto nella raccolta firme per la Proposta di Legge di Iniziativa Popolare “**Quorum Zero e Più Democrazia**”, il Comitato promotore **ha depositato venerdì 24 agosto 2012 a Montecitorio le 52.680 firme** di cittadini sottoscrittori.

L'obiettivo è stato raggiunto **grazie al lavoro di diverse centinaia di cittadini** sparsi in tutta Italia e all'estero che hanno contribuito all'importante successo di questa proposta, senza aiuti da parte di organizzazioni partitiche o sindacali. Raccogliere le firme per questa iniziativa è stato particolarmente difficile a causa dell'elevato numero di articoli presenti e dalla sostanziale mancanza di elementi puramente attrattivi che solitamente invogliano a firmare.

Questa proposta di legge costituisce **una rivoluzione culturale nella politica italiana** e allineerebbe l'Italia a molti paesi del mondo democraticamente più avanzati come Svizzera e California.

L'obiettivo è **modificare alcuni articoli della Costituzione** della Repubblica Italiana migliorando gli strumenti di **democrazia diretta** rendendoli **efficaci** permettendo quindi ai cittadini di **esercitare la propria sovranità** come previsto dall'Art. 1 della Costituzione stessa.

Il Comitato Quorum Zero e Più Democrazia continuerà a lavorare affinché questa proposta segua l'iter previsto dalla legge in **tempi congrui e ragionevoli**. La nostra proposta sarà annunciata nell'Allegato A del rendiconto della prossima seduta della Camera dei Deputati, quella del 5 settembre 2012, nel frattempo sarà già iniziata la verifica delle firme che si concluderà entro un mese circa.

Successivamente la nostra proposta sarà assegnata alla Commissione attinente, probabilmente la Commissione Affari Costituzionali, che la dovrà esaminare.

Per questa ragione il Comitato promotore **chiede a tutti coloro che hanno fin qui collaborato di continuare** insieme questa **battaglia di civiltà**.

Il Comitato “Quorum Zero e Più Democrazia”

Abitare in case di classe A+ con edilizia agevolata.



Qualcuno voleva la prova che risparmiare energia in casa non aumenta molto i costi di costruzione e riduce i costi di gestione? E quindi abitare in classe A è per tutti e non per ricchi? Il Comune di **Capannori** ha deciso di costruire alcuni alloggi di edilizia residenziale pubblica energeticamente efficienti (consumi energetici inferiori ai 23,48kWh/m²) che ha inaugurato il 28 Giugno 2012 ed ha consegnato a 9 famiglie appartenenti alle fasce più deboli della popolazione. Si tratta del **primo esempio in Toscana di bioarchitettura applicata alle case in edilizia residenziale pubblica**. Per la sua costruzione Erp srl, che si è occupata anche della progettazione, ha ottenuto un finanziamento dalla Regione Toscana e ha operato su un terreno di proprietà comunale. L'appalto è stato poi aggiudicato per complessivi 680 mila euro. Questa costruzione ha permesso di testare il nuovo regolamento edilizio comunale in cui viene definito un'indice di sostenibilità: un sistema di valutazione degli edifici che tiene conto dei materiali utilizzati o riutilizzati, la riciclabilità dei materiali edili, i consumi energetici, l'isolamento acustico, l'energia da fonti rinnovabili.

L'edificio, disposto su tre piani per una superficie complessiva di 680 metri quadrati, è **un vero e proprio esempio virtuoso**. Oltre a essere stato costruito in tempi molto rapidi, circa 12 mesi, **consuma 24,3 Kwh/m² anno, cioè meno di un sesto della media delle abitazioni italiane**. Due dei nove alloggi sono addirittura in classe A+, con un consumo inferiore a 22 Kwh/m² anno. Per rendere l'edificio sostenibile sotto il profilo ambientale ed efficiente dal punto di vista energetico è stata realizzata una struttura portante in legno, mentre le pareti esterne sono rivestite con strati multipli di pannelli isolanti in lana di roccia e legno mineralizzato; lo spessore complessivo è di 31 centimetri. Non sono utilizzati materiali nocivi e inquinanti, né solventi chimici o isolanti sintetici. Il complesso edilizio è dotato di impianto di riscaldamento condominiale con caldaia a gas metano a basse emissioni e pannelli solari termici. In ogni alloggio inoltre sono stati installati termostati e conta-calorie per consentire la regolazione autonoma della temperatura e la ripartizione delle spese di riscaldamento in base all'effettivo utilizzo. L'acqua calda per usi sanitari è prodotta, per più del 50% del fabbisogno annuo, dai pannelli solari posti sulla copertura. La palazzina è disposta su tre livelli con tre alloggi per piano. Gli appartamenti disposti al piano terreno sono accessibili dall'esterno tramite una rampa esterna, mentre quelli al primo piano e al secondo sono collegati tramite una scala condominiale. Ogni appartamento dispone di un doppio affaccio con orientamento nord-sud per favorire la ventilazione e l'illuminazione. I pavimenti sono realizzati in gres porcellanato, gli infissi sono in pvc con vetri camera a taglio termico e avvolgibili esterni. Un appartamento al piano terra è realizzato per i portatori di handicap. Il costo? Circa 135 mila euro ad unità abitativa.

Siti di riferimento:

www.maranello5stelle.it

www.movimento5stelle.it

Per segnalazioni o domande:

segnalazioni@maranello5stelle.it