



All'ospedale di Tivoli si è spento lo scorso 13 maggio a 52 anni il geometra di Palombara Sabina, Lucio Guidi che in passato ha ricoperto la carica di direttore della "Mu.Sa". Municipalizzata Sabina. I suoi funerali si sono svolti il 14 maggio a San Biagio. Lascia nel dolore la moglie e il figlio.

Consiglio comunale



Rino Postiglioni

Il 20 maggio la discussione sull'asilo e depuratore Rino Postiglioni non è soddisfatto delle risposte date alle sue istanze

Il consiglio comunale del 20 maggio a Palombara Sabina è iniziato con i preliminari, nei quali il sindaco Palombi ha informato i consiglieri comunali, i cittadini presenti e quelli all'ascolto via internet che, il 17 maggio, la Regione Lazio ha approvato la variante al Piano regolatore generale di Palombara Sabina.

Il consigliere del Pd Vallocchia ha suggerito di elaborare una controdeduzione e chiesto che allo scopo vengano riunite al più presto la conferenza dei capigruppo e la commissione Urbanistica, poiché molte osservazioni sono state parzialmente respinte o stralciate. Il sindaco ha confermato che questa era la sua intenzione, anche se smentisce l'entità delle osservazioni stralciate.

«La fase finale del consiglio ha visto la discussione delle tre interrogazioni presentate dal nostro gruppo consiliare», commenta Rino Postiglioni di Progetto Palombara.

Per quanto riguarda il mancato funzionamento del depuratore di Cretone, già segnalato e discusso nel consiglio comunale di gennaio, ci è sta-

to risposto che è il Comune in difetto in quanto non ha ancora inviato la documentazione richiesta dall'Area metropolitana per ottenere l'approvazione definitiva per la messa in funzione. Ora, però, il dirigente dell'area tecnica è praticamente pronto ad inviare quanto richiesto e, nel giro di un mese, ottenuto il consenso dall'Area metropolitana, il depuratore funzionerà. Sarà la volta buona?», si domanda Postiglioni.

«Sull'utilizzazione della struttura dell'asilo Nido per i centri estivi, ritenuta da noi un'assurdità, poiché la struttura e gli arredi sono destinati a bimbi da 0 a 3 anni e non a bambini da 3 a 10, l'assessore Franconi ha detto che non è stata cercata un'altra collocazione perché c'era a disposizione questo edificio comunale per ora inutilizzato. E che non è stato comunicato il cambio di destinazione d'uso, poiché questo utilizzo sarà provvisorio e, terminati i centri estivi, l'edificio tornerà alla sua originaria destinazione, rimanendo un Nido», conclude Postiglioni che propone l'Elementare. (Gi. Fe.)

OLIMPOSPORTSHOP.IT
PRODOTTI UFFICIALI
S.S. LAZIO **A.S. ROMA**
VI ASPETTIAMO ALLA "SAGRA DELLE CERASE"
DOMENICA 05/06/2016
DALLE 17.00 ALLE 24.00!
PALOMBARA SABINA
SCONTI FINO AL 50%
SULLE COLLEZIONI 2015/2016
TEL. 0774/1906554
OLIMPO SPORT SHOP
ABBIGLIAMENTO SPORTIVO E MERCHANDISING
VIA ROMA 62 - PALOMBARA S.

Progetto dell'associazione Anter «Salviamo il respiro della nostra terra contro l'inquinamento atmosferico»

PALOMBARA Idea promossa in piazza a tutela delle energie rinnovabili

di Gino Ferretta

Salviamo il respiro della terra: l'anno 2030 sarà il punto di non ritorno della terra. Non è il titolo di un film di fantascienza, ma un movimento di cittadini attivi che non vogliono rimanere spettatori inermi del tragico panorama climatico che sta colpendo il nostro pianeta.

Gruppi di cittadini attivi che vogliono, quindi, dar voce alla terra per rendere consapevoli le istituzioni e la popolazione sul vicino punto di non ritorno che stiamo raggiungendo e che dagli esperti è stato fissato nel 2030.

Il problema del clima è sotto gli occhi di tutti anche se è luogo comune pensare di essere solo un'infinitesima parte del sistema planetario e quindi di non poter incidere per migliorare la qualità della propria vita e di tutto l'ecosistema che ci circonda. C'è un'associazione, però, che si è costituita a livello nazionale e con il suo progetto concreto e fattibile ha l'ambizione di salvare il respiro della nostra terra, scoprendo da subito le conseguenze forse irreversibili del disastro climatico planetario.

«Noi siamo l'Anter, asso-



Salvatore e Michele Demasi, fratelli e cittadini attivi nel progetto dell'associazione Anter, delegati a Palombara Sabina

ciazione nazionale per la tutela delle energie rinnovabili, è siamo impegnati nel sostenere nelle scuole Primarie e Secondarie un progetto educativo, chiamato "Il sole in classe" sulla cultura delle energie rinnovabili. Pensiamo che partendo dai bambini s'intende costruire un futuro sano, sicuro e migliore - spiega Michele Demasi, presidente dell'associazione An-

ter per l'area di Palombara Sabina ed energy broker di professione nell'azienda "Nwg Spa" - Iniziare dall'educazione dei bambini per cambiare il presente e migliorare il futuro, questo è il nostro progetto che è stato presentato prima nelle scuole dell'Istituto comprensivo di Palombara e ultimamente nella due giorni della Festa dello sport che si è svolta nel-

l'ultimo fine settimana nel piazzale Giovanni Paolo II sempre a Palombara.

Da giovedì 26 a domenica 29 maggio il progetto "Il sole in classe" è sceso, dunque, nelle piazze italiane con tutti i suoi giovanissimi a sostegno del nostro caro pianeta.

«Così anche a Palombara Sabina noi cittadini attivi abbiamo creato un punto di incontro nel nostro stand informativo, con due appuntamenti didattici giornalieri che hanno visto protagoniste le famiglie dell'area Sabina. Abbiamo effettuato una serie di mini interviste a sondaggio rivolte alla cittadinanza sulle energie rinnovabili. Sono state, inoltre, date delle lezioni in pillole su "Il Sole in piazza", in pratica una rivisitazione del format didattico de "Il sole in classe" per la formazione delle nuove generazioni sulle energie rinnovabili», sottolinea Demasi.

Parole magiche uscite dai piccoli alunni testimoni di una realtà non costruita da loro, però. E la promessa tra genitori e rappresentanti dell'ambiente per un futuro sostenibile e si spera diverso da quello che ci viene prospettato. Esiste persino un video, sensazionale, per po-

Polveri sottili: come non soffocare

Primo: andare a piedi e in bici. La più bella risposta in città è andare a piedi, poi certamente andare in bicicletta. **Secondo:** andare sui mezzi elettrici. L'uso dei mezzi elettrici a partire da biciclette, motorini, veicoli senza patente a due posti, auto, furgoni, autobus è la madre di tutte le battaglie e poi le zone a traffico limitato devono essere aperte solo ai mezzi interamente elettrici. **Terzo:** mezzi pubblici e camion privati solo a bio-Gnl. La maggior parte delle polveri sottili deriva dai motori pesanti a gasolio, oggi sono in commercio autobus e camion a Gnl che riducono di oltre il 70% le polveri sottili senza perdere potenza e consentendo autonomie di percorrenza molto importanti. **Quarto:** condividere il car sharing elettrico, il noleggio elettrico per entrare in città e comunque condivisione su ogni uso anche periferico delle automobili. Bike sharing e bike sharing elettrico. Ridurre l'occupazione di suolo pubblico da autovetture private è fondamentale per restituire l'uso facile e non pericoloso della città agli esseri umani e agli animali. **Quinto:** asfalti drenanti e senza petrolio. Un asfalto senza bitume e drenante non aumenta la temperatura a terra, ingloba le polveri sottili e le dilava con le piogge, sottraendole al rilancio fatto dai pneumatici che generano deleteri fenomeni di risospensione. **Sesto:** riscaldare e raffreddare con la geotermia. Gli impianti di riscaldamento possono essere riconvertiti con le pompe di calore e se ci sono gli spazi per fare sonde la riconversione regina è costituita dallo scambio geotermico. **Settimo:** telericaldare e cogenerare. L'uso dei combustibili fossili o bio per il semplice riscaldamento è una bestemmia ecologica ed economica. Cogenerazione e trigenerazione devono essere resi obbligatori per tutte le strutture pubbliche e per tutte le istituzioni come banche, ospedali ecc. **Ottavo:** rinverdire. Il verde in ogni spazio disponibile è un alleato fondamentale per ombreggiare, per assorbire CO2, per riprodurre ossigeno. **Nono:** abbandonare gli equivoci, come dare nuove licenze di taxi anche a chi non ha un'auto elettrica. **Decimo:** potenziare i trasporti pubblici ecologici.

ter superare indenne il 2030 e scoprire come diventare protagonista della salvezza del nostro mondo, accessibile su www.salviamoilrespirodellaterra.org. Nessun allarmismo, ma solo la consapevolezza che è quindi perseguibile la cultura delle energie rinnovabili. E la conoscenza che gli inquinanti atmosferici hanno un serio impatto sulla salute umana: i bambini e gli anziani sono particolarmente vulnerabili. L'arsenico, il cromo, il mercurio e il piombo sono tutti elementi a rischio per l'essere umano. Possono generare danni al no-

stro sistema nervoso centrale, mal di testa ed ansia. Irritazione ad occhi, naso e gola, malattie cardiovascolari, impatto negativo su fegato, milza e sangue. Persino sul sistema riproduttivo e respiratorio: irritazioni, infiammazioni e infezioni. Asma e riduzione della funzione polmonare. Pneumopatia cronica ostruttiva, fino al cancro ai polmoni. E le chiamano polveri sottili, ma che pesano come macigni sul nostro stato di salute, sono come un killer lento e silenzioso che respiriamo nell'area delle nostre città.



Sabato 11 giugno nel “Gruppo appartamento” di Dianova

“Mani in pasta”: cena di solidarietà preparata dai minori in difficoltà

di Gino Ferretta

“**M**ani in pasta” è il titolo della cena di solidarietà che si consumerà nel “Gruppo appartamento per minori” di Dianova “La Villa” a Palombara Sabina.

Si tratta di una cena completamente preparata dai ragazzi della struttura per raccogliere fondi a favore di progetti educativi.

Scatta, così, la solidarietà

a tavola, sabato 11 giugno, alle ore 21, a “La Villa” con la cena benefica, organizzata da Dianova.

“Mani in pasta” non è altro che il nome del laboratorio di cucina e pasticceria avviato ne “La Villa” ad ottobre 2014 per avvicinare i giovani ospiti del centro all’arte culinaria e trasmettere loro gli elementi essenziali per un consumo consapevole dei prodotti alimentari. E per essere autonomi nella gestio-

ne quotidiana dei pasti. Oltre a fornire competenze di tipo pratico, le attività sono molto importanti sia per lo sviluppo di capacità legate al lavoro di gruppo che all’aumento del senso di responsabilità verso sé stessi e gli altri.

Non a caso, il menù della serata sarà interamente composto da piatti realizzati dai ragazzi grazie alle nozioni acquisite nell’ambito del laboratorio. Un laboratorio che

si avvale della grande competenza della personal chef Michela Truncellito, la quale sta trasmettendo ai ragazzi tutta la sua passione e il suo talento, affinché questo percorso non abbia solo una valenza puramente professionale, ma anche educativa, contribuendo alla loro crescita personale.

La cena prevede un’offerta libera e il ricavato finale andrà a sostenere i laboratori e i progetti del gruppo appartamento “La Villa”.

La prenotazione è necessaria entro e non oltre lunedì 6 giugno. Insomma una serata in buona compagnia per mangiare bene e fare del bene, sicuri che i “nostri cuochi” sapranno stupire tutti i presenti.

Per maggiori informazioni sulla cena di solidarietà “Mani in pasta” è possibile contattare direttamente il gruppo appartamento “La Villa” al numero 0774 66196 o alla mail minoridi@bianova.it.

La “Comunità di Palom-

bara”, nata nel 1988, è situata nella zona collinare della Sabina, ai piedi del Parco dei Monti Lucretili e precisamente nel comune di Palombara Sabina in Strada La salvia.

È una struttura residenziale in grado di ospitare fino a diciotto persone in difficoltà, offrendo loro due distinti percorsi di inserimento. Nella struttura opera un’equipe multidisciplinare composta da varie professionalità.

La comunità, occupa un’area di 5.500 metri quadri circa, che comprende le seguenti installazioni: padiglioni residenziali e spazi comuni, giardini, laboratori, serra ed orti, zone sportive (campo di pallavolo). Il totale edificato è di 400 metri quadri.

La comunità a Palombara Sabina è accreditata dalla Regione Lazio ed iscritta al ministero della Giustizia per l’inserimento di persone con problemi giuridici.