

McDonald's, incerto il luogo delle selezioni

► CAPANNORI

Non è stato ancora deciso il luogo dove si svolgeranno le selezioni del personale per il nuovo McDonald's che aprirà sul viale Europa a Lammari.

A precisarlo è il Comune in merito ad alcune ipotesi che sono circolate in questi giorni.

Il McItalia Job Tour non si terrà ad Artemisia a Tassignano, ma in uno spazio all'aperto che sarà definito nei prossimi giorni.

La data probabile delle selezioni è il 6 dicembre.

Le candidature andranno inviate entro il 5 dicembre come riportato dal sito ufficiale (www.mcdonalds.it) nella sezione "lavora con noi" e poi cliccando su "McItalia Job Tour" e aprendo la sezione "Capannori". McItalia Job Tour è il tour di selezione che sta attraversando l'Italia per incontrare le persone che desiderano lavorare con il colosso dell'hamburger.

I requisiti richiesti per presentare la domanda sono di essere giovani sotto i 30 anni ed essere residenti nella provincia di Lucca. Fino a 40 assunzioni previste e sono ricercate diverse figure.

L'orario di apertura del nuovo McDonald's sarà dalle 7 al'1 di notte e di nuova generazione, con una facciata di legno con colori verde e crema, con un ristorante con ampia sala, un Mc Drive per ordinare dall'esterno restando seduto in auto ed un MC Café, un angolo bar e caffetteria.

(n.n.)

Festa della Toscana per dare solidarietà

Alle sezioni Caritas di Altopascio il ricavato della cena di beneficenza, poi il banco alimentare



La locandina dello spettacolo

► ALTOPASCIO

Sono tante le iniziative che il comune di Altopascio, per l'ottavo anno consecutivo, collega alla Festa della Toscana, improntando la sua interpretazione di questa ricorrenza in un senso sempre più sociale e legato al volontariato, con una particolare iniziativa di sensibilizzazione delle donne in occasione della giornata internazionale contro la violenza al genere femminile. Per questo aspetto l'amministrazione comunale ha aderito alla campagna provinciale "Scegli di vivere, scegli di parlare" che si svilupperà attraverso la distribuzione di appositi sacchetti di

carta per il pane riportanti informazioni e indicazioni per le donne in difficoltà. È stata richiesta, con una lettera, la collaborazione dei panificatori che dovranno di fatto distribuirlo. «Abbiamo aderito un po' perché è un buon sistema per arrivare nelle case di tutti - spiega l'assessore alle pari opportunità Elena Silvano, che ha firmato la lettera -, e anche perché ci piace molto che il pane, da sempre prodotto molto apprezzato del nostro territorio, sia il simbolo di questa campagna informativa».

Il clou della interpretazione altopascese della Festa della Toscana avverrà il 29 novembre con il doppio spettacolo

dell'attore televisivo Renato Raimo, che metterà in scena Controvento, storia a passo variabile dell'uomo (Corradino D'Ascanio) che creò la Vespa, tratto dall'opera letteraria di Mario Cristiani. Agli studenti delle scuole altopascesi è riservata la recita mattutina gratuita, mentre alle 21 si svolgerà la rappresentazione serale per tutti gli altri.

Nell'occasione il sindaco Maurizio Marchetti consegnerà alle quattro Caritas presenti sul territorio comunale il ricavato della cena di beneficenza fra tutte le associazioni di volontariato, nella festa che l'amministrazione comunale dedica alla memoria di Lina Bion-

di. Invitiamo quindi le associazioni di volontariato a partecipare alla serata del 29 novembre - dice il sindaco Marchetti -. Per loro abbiamo riservato dei posti e durante la serata faremo il punto della situazione di un settore che oggi ha assunto una importanza ancora più rilevante nella difficile battaglia contro il disagio e la povertà. Senza di loro, senza i volontari, da soli come comune non potremmo farcela. Nell'occasione invito tutti gli altopascesi a fare il massimo possibile per la giornata della Colletta del Banco Alimentare, in programma il 30 novembre anche nei supermercati del nostro territorio».

VILLA BASILICA

Presasikura a scuola grazie a Gesam

► VILLA BASILICA

Il gruppo Gesam si conferma in prima linea per la sicurezza e il benessere dei cittadini. Dopo diverse iniziative promosse in questi anni, arriva ora il collocamento di ben 100 dispositivi di sicurezza "Presasikura", un nuovo apparecchio di controllo e protezione che consente di identificare e segnalare malfunzionamenti pericolosi sulle prese elettriche di ogni singolo edificio durante l'uso quotidiano, nelle scuole di Villa Basilica.

Le tre scuole che hanno beneficiato di questa opportunità sono la materna "Pietro Perina", la primaria "Salvo D'Acqui-

sto" e la secondaria, che si trovano tutte in via del Castello. Il dirigente scolastico Luca Vieri Iacopetti e diversi studenti hanno partecipato alla presentazione di questa significativa novità.

«Ringraziamo il Gruppo Gesam per questa opportunità, che aumenta il grado di sicurezza delle nostre strutture scolastiche - commenta il sindaco Giordano Ballini -. Presasikura è un dispositivo importante ed essenziale, oggetto di interesse mondiale e mi fa particolarmente piacere che a idearlo sia proprio un membro della nostra comunità, Pierluigi Ansaldo».

Anche il presidente di Gesam Ugo Fava è soddisfatto di questo nuovo intervento in ambito scolastico: «Per noi uno sforzo importante, che ci vede collaborare con vari enti e soggetti nello sviluppo del progetto, che porterà notevoli benefici sul piano della sicurezza dei bambini - sostiene il presidente del gruppo multiservizi lucchese -. Le caratteristiche del dispositivo lo pongono infatti in una posizione di assoluta avanguardia sia dal punto di vista diagnostico che funzionale, visto che è in grado di isolare la zona eventualmente oggetto di un malfunzionamento elettrico. Siamo contenti di poter in-



La presentazione dell'iniziativa

tervenire con un contributo significativo alla sicurezza di moltissimi bambini di Villa Basilica, che beneficiano di questa possibilità dopo l'esperienza positiva di Lucca».

Il dispositivo "Presasikura" è

stato ideato e sviluppato con progetto brevettato a livello internazionale da un lucchese, Pierluigi Ansaldo, con il preciso obiettivo di migliorare la sicurezza nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro.