



ando per la pista ciclabile

progetto e oppositori, perché gli interventi starebbero comportando l'espianto di alcuni alberi, Legambiente Taranto celebra anche quest'anno la tradizionale festa. Che è in programma per domani alle 9,30 nel rione Salinella tra le vie Lago di Monticchio e Golfo di Taranto. «Vogliamo trasformare l'area della Salinella in un bel giardino curato e vivibile - spiega Legambiente - e grazie al contributo del Csv, il Centro servizi volontariato della provincia di Taranto, del Comune di Taranto e di alcuni sponsor, in questa zona della città abbiamo realizzato un intervento di rigenerazione urbana con la piantumazione di numerosi alberi e l'installazione di giochi per bambini». Quello di domani sarà dunque per Le-

tine». Quest'anno inoltre la Festa dell'albero sarà dedicata all'accoglienza e ai diritti dei migranti: «La tragedia di Lampedusa ci impone di riflettere non solo sul dramma umano di migliaia di persone che si espongono al rischio della morte pur di avere una minima speranza di vita e umanità, ma anche sul dramma di una sopravvivenza degna che il nostro Paese continua a ostacolare». Per questo Legambiente vuole lanciare un messaggio di accoglienza, parità di diritti e pace attraverso un gesto concreto, ovvero quello di piantare nuovi alberi. «Gli alberi - conclude Legambiente - sono per eccellenza il simbolo più eloquente del radicamento e dell'appartenenza al territorio». [p.giufre]

# o alla pista ciclabile uggendo il verde»

## rispettando le leggi e l'ambiente antati e alla fine ce ne saranno di più



**LA POLEMICA**  
Anche la Lipu ha attaccato il Comune per la gestione del verde pubblico nel tratto interessato alla pista ciclabile

munale ai Lavori pubblici, Lucio Lonoce: «Quest'amministrazione agisce nel pieno rispetto delle leggi e a tutela dell'ambiente. Stiamo per questo lavorando fianco a fianco con l'agronomo dell'azienda ed il vicepresidente dell'Ordine professionale sta seguendo da vicino il geometra del Comune, Enzo Piccolo».

Il lavoro in viale Magna Grecia è stato suddiviso in due lotti: una prima fase legata all'espianto dei ficus che dovranno essere ripiantati appena possibile ed un seconda fase di potatura di tutti gli altri arbusti. «La nuova pista ciclabile - annuncia l'assessore Lonoce -, che sarà completa nel nuovo anno, sarà realizzata al centro della carreggiata con pali della luce su entrambi i lati. Affianco alla pista sarà poi creata una piccola passeggiata. E' per questo, dunque, che gli alberi da non spiantare dovranno essere alleggeriti. Gli altri, invece, dovranno essere potati ai fini dell'espianto e del nuovo trapianto. Queste indicazioni, chiaramente, ci sono state date dagli esperti che hanno previsto un incremento della vegetazione. Rispetto ai 180 alberi attuali ce ne saranno infatti 270».

essere cambiato e, come sembrerebbe, nessun controllo sia stato effettuato. Anche in questo caso, tenuto conto dell'ennesima violazione al regolamento, c'è da chiedersi quali siano i motivi che spingono l'amministrazione a continuare a sbagliare ignorando il vigente regolamento sul verde con conseguente spreco di risorse pubbliche ed un grave danno al poco verde urbano presente in città».

E questa è la replica dell'assessore co-

LA CULTURA DELLA CIVILTÀ»

# enti andonati» zi dell'Aristosseno

la cui partire per rompere le



## le altre notizie

**CON MOSSA E PETRILLO**  
**Idraulica, convegno**  
**lunedì al Politecnico**

■ Chiamati a raccolta gli esperti e gli interessati ai temi dell'idraulica. L'occasione è data lunedì 2 dicembre alle ore 11.30 nella sala riunioni del Centro interdipartimentale «Magna Grecia» - ex seconda facoltà di Ingegneria a Taranto in viale del Turismo 8 nel quartiere Paolo VI - dalla presentazione del testo «Idraulica», appunto, scritto dal prof. Michele Mossa, ordinario di Idraulica presso la sede di Taranto del Politecnico di Bari, e dal prof. Antonio F. Petrillo, ordinario di Idraulica presso la sede di Bari del Politecnico di Bari. L'appuntamento si propone quale scopo principale quello di costituire un evento culturale ad ampio raggio, in grado di richiamare presso la sede del quartiere Paolo VI tutte le componenti professionali e istituzionali interessate. L'evento, che sarà patrocinato dall'Ordine degli ingegneri di Taranto, vedrà la presenza, tra gli altri, del rettore del Politecnico, Eugenio Di Sciascio, del presidente del Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale, Antonio Castorani, e del presidente del Centro «Magna Grecia», Gregorio Andria. Il prof. Mossa si occupa di ricerca legata all'idraulica marittima e ambientale con particolare riguardo alla meccanica delle onde, alle correnti marine, ai processi di erosione localizzata e ai problemi della diffusione di inquinanti in mare. [M.R.G.]

**INCONTRO DI FORMAZIONE**  
**Scuola lavoro, Lapet**  
**oggi al Maria Pia**

■ A scuola con la Lapet. E' in programma per oggi un incontro studi promosso dall'associa-