

IN EDICOLA

il mattino

500 lire - 100 lire di più per chi abbona

Il Polo si riprende i Comuni

13 miliardi su 14 miliardi a Pignone, Cosentino e Saraceno

Comune	Popolazione	Indirizzo
1. Pignone	1.200	1.200
2. Cosentino	1.200	1.200
3. Saraceno	1.200	1.200
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.



Fireo di immondizie in casa, soffriva

Il robot Robogat è in grado di spegnere incendi in gallerie o raffinerie sfidando le alte temperature. Domenico Piatti, ingegnere e vice dirigente presso il comando centrale dei Vigili del fuoco partenopei, l'ha battezzato **Robogat** e lo produce a Pomigliano d'Arco, sito industriale di eccellenza nel napoletano. **Robogat** ha alle spalle 7 anni di tentativi, e può raggiungere zone impervie come le gallerie piene di fumo e il sottosuolo, superando alte temperature fino a 600 gradi e, con la sua termocamera e la sua telecamera, individuare autonomamente le fiamme e spruzzarvi sopra getti d'acqua fino a 5 mila litri al minuto. Il robot verrà presentato alla stampa il prossimo 25 giugno a Pomigliano, all'interno dello stabilimento che lo produce con una simulazione di un incendio impegnativo.

**Leggi
il quotidiano**

ULTIM'ORA

Napoli, 17:26

CREATO A NAPOLI UN ROBOT PER SPEGNERE INCENDI IN GALLERIE

E' un brevetto 'made in Naples' quello per un robot in grado di spegnere incendi in gallerie o raffinerie sfidando le alte temperature. Domenico Piatti, ingegnere e vice dirigente presso il comando centrale dei Vigili del fuoco partenopei, l'ha battezzato **Robogat** e lo produce a Pomigliano d'Arco, sito industriale di eccellenza nel napoletano. **Robogat** ha alle spalle 7 anni di tentativi, e può raggiungere zone impervie come le gallerie piene di fumo e il sottosuolo, superando alte temperature fino a 600 gradi e, con la sua termocamera e la sua telecamera, individuare autonomamente le fiamme e spruzzarvi sopra getti d'acqua fino a 5 mila litri al minuto. Il robot verrà presentato alla stampa il prossimo 25 giugno a Pomigliano, all'interno dello stabilimento che lo produce con una simulazione di un incendio impegnativo. (AGI)