

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



Docente:  
Geom. Stefano Farina

### 3. La complessità dei piccoli lavori

# «COS'È UN PICCOLO LAVORO»



# "LA COMPLESSITA' DEI PICCOLI LAVORI"

(GENERALMENTE )

*QUANDO PENSIAMO AD UN PICCOLO LAVORO, IL NOSTRO RAGIONAMENTO VA A [?]*

- **UN CANTIERE SIMILE**
- **LAVORAZIONI SIMILI**
- **SITUAZIONI SIMILI**
- **PSC SIMILI**
- **DUVRI SIMILI**
- **...**

???

# "LA COMPLESSITA' DEI PICCOLI LAVORI"

QUANDO I RISCHI RELATIVI AI «PICCOLI LAVORI» VENGONO SOTTOVALUTATI ?



# "LA COMPLESSITA' DEI PICCOLI LAVORI"

QUANDO I RISCHI RELATIVI AI «PICCOLI LAVORI» VENGONO SOTTOVALUTATI ?

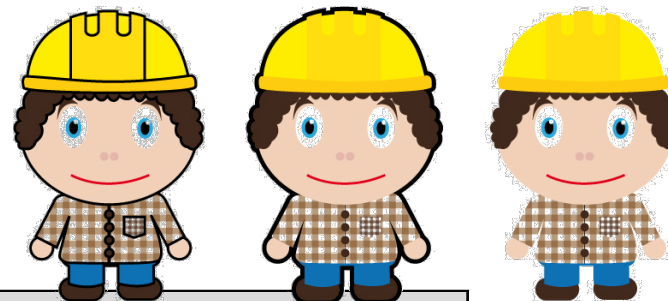


# "LA COMPLESSITA' DEI PICCOLI LAVORI"

QUANDO I RISCHI RELATIVI AI «PICCOLI LAVORI» VENGONO SOTTOVALUTATI ?

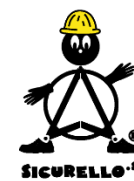
Problematiche ed ipotesi di soluzione

Cantierizzazione ed accessi al cantiere



La gestione delle interferenze

Soggetti attivi e passivi



# "LA COMPLESSITA' DEI PICCOLI LAVORI"

QUANDO I RISCHI RELATIVI AI «PICCOLI LAVORI» VENGONO SOTTOVALUTATI ?

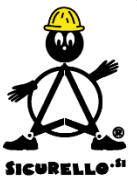
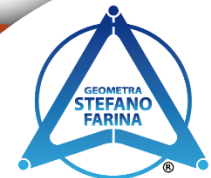
Problematiche ed ipotesi di soluzione

Cantierizzazione ed accessi al cantiere



La gestione delle interferenze

Soggetti attivi e passivi



# «PICCOLI LAVORI»

- Non c'è tempo
- bisogna *fare*
- tanto dura poco
- cosa vuoi che possa succedere
- ...



