

# 30.015 ISOLAMENTO DEL DNA VEGETALE



Il kit può essere utilizzato anche attraverso LIM e tablet presenti nelle aule multimediali

## NEL KIT:

**SCHEDE TECNICHE DI LABORATORIO**  
**SCHEDE DI SICUREZZA REAGENTI**  
**NORME DI SICUREZZA**

### MATERIALI IN DOTAZIONE:

N° 1 OMOGENIZZATORE  
N° 1 BECHER 250 mL  
N° 1 BECHER 400 ml  
N° 1 BEUTA 100 ml  
N° 1 IMBUTO  
N° 1 PIASTRA ELETTRICA

N° 1 SPATOLA  
N° 1 PORTA PROVETTE CIRCOLARE  
N° 1 PORTAPROVETTE  
N° 1 SPRUZZETTA  
N° 8 PROVETTE CON TAPPO  
N° 1 CF TELA DA FILTRO  
N° 1 TERMOMETRO  
N° 4 CONTENITORI IN POLISTIROLO  
N° 4 BACCHETTA ACCIAIO  
N° 8 CONTAGOCCE  
N° 1 SCOVOLINO  
N° 1 BACCHETTA  
N° 1 PINZA IN ACCIAIO PER BECHER  
N° 1 MATITA

OCCHIALI  
GUANTI IN LATTICE  
N° 1 BLOCK NOTES

### REAGENTI:

SOLUZIONE DI ACETATO DI SODIO  
SODIO DODECILSOLFATO  
REATTIVO DI SCHIFFT'S  
ALCOL ETILICO 96%

### ESPERIMENTI TRATTATI:

ISOLAMENTO DEL DNA VEGETALE  
SAGGIO DI RICONOSCIMENTO DEL DNA

## KIT DIDATTICO

## SOFTWARE MULTIMEDIALE

DEDICATO AGLI ESPERIMENTI CONTENUTI NEL KIT

## TESTO DIDATTICO

DIMOSTRAZIONE ESPERIMENTI STEP BY STEP



+



+



Soc Coop TEC.R.A.S. Tecnologia per Scuola, Ambiente e Ricerca Via G. mezzanotte, 10 67100 L'Aquila

Tel. 347.5328874-5 - Fax: 0862.401253 [www.tecras.it](http://www.tecras.it) [info@tecras.it](mailto:info@tecras.it)