



M.A.D. APPARECCHIATURE SCIENTIFICHE

LE LABORATOIRE SCIENTIFICO DE L'ÉCOLE 2010/2011



OPTIKA
MICROSCOPES
I T A L Y

LE LABORATOIRE SCIENTIFICO DE L'ÉCOLE



OPTIKA
MICROSCOPES
I T A L Y

M.A.D. Apparecchiature Scientifiche srl
Via Rigla, 32 - 24010 Ponteranica (BG) Tel. 035.571.392 - Fax: 035.571.435
www.edumad.com - www.optikamicroscopes.com
info@edumad.com

2010/2011

Le laboratoire scientifique de l'école

AVERTISSEMENT

M.A.D. ne se voit pas obligée de fournir des instruments absolument identiques à ceux décrits dans ce catalogue car les progrès du processus de production peuvent être la cause de changements pour une amélioration des instruments sans en changer les caractéristiques principales.

PRESENTATION

Notre société, travaillant dans le secteur de l'éducation depuis plus de 30 ans, possède son propre atelier. Il nous est donc possible de réaliser quelconque appareil didactique requis, en verre, en métal ou en matériel synthétique à travailler avec des machines. Il nous est également possible d'effectuer des réparations, mêmes sur des instruments didactiques qui ne sont pas de notre fabrication.

Ce catalogue est destiné à l'école primaire, secondaire et au lycée, il offre une série de kits et différents instruments qui permettent aux élèves de se familiariser avec la méthode expérimentale.

Le savoir scientifique expliqué uniquement de façon théorique risquerait d'être la cause d'une vision simpliste de la réalité expérimentale.

Les notions, à elles seules, ne peuvent constituer l'objectif premier de l'enseignement scientifique.

Le but de l'enseignement scientifique est celui de rapprocher les élèves à la méthode scientifique - expérimentale.

Pour faciliter le choix du matériel, le catalogue a été divisé en différentes sections.