

scienza e nella tecnologia. Abbreviazione MIT. *State leggendo un trattato sulle opere ingegneristiche degli antichi Egizi, scritto da un ingegnere moderno che è anche un conferenziere del Massachusetts Institute of Technology e che avrebbe dovuto essere stato bocciato in inglese.* – Studio: la valutazione dei dati (11 agosto 1964)

**Mathew Brady:** (1823-1896), un fotografo americano che accompagnò le truppe durante la guerra di secessione (1861-1865) e che scattò delle foto che divennero la base per la storia visiva della guerra. *E ciò di cui mi ero improvvisamente reso conto, ciò che mi aveva colpito in questo testo (dato che si tratta di un buon corso professionale, non è roba da dilettanti), ciò che mi aveva colpito in questo testo era già noto a Mathew Brady ai tempi della guerra civile americana.* – Introduzione allo studio (18 giugno 1964)

**McGuffey's Readers:** una serie di libri preparati soprattutto da William H. McGuffey (un maestro degli Stati medio-occidentali degli USA) designati ad insegnare a leggere agli alunni delle scuole. La serie ebbe inizio intorno al 1830. Fu largamente in uso durante il XIX secolo e in alcune scuole è tutt'oggi ancora in uso. *Beh, una volta, leggendo il vecchio McGuffey's Readers, rimasi sorpreso scoprendo quanto era elevato il livello di competenza in aritmetica che veniva richiesto nel 1888.* – Studio e istruzione (13 agosto 1964)

**MEST:** una parola costituita dalle lettere iniziali di Materia, Energia, Spazio e Tempo, che sono le parti (elementi) componenti l'universo fisico. Viene usata anche come aggettivo, con lo stesso significato, per indicare qualcosa di fisico, ad esempio dicendo "l'universo MEST", che significa "l'universo fisico". *Nell'istante in cui questi popoli vanno a scontrarsi con delle cose, soprattutto gli estratti concetti di organizzazione, gli estratti concetti della filosofia politica e, a dire il vero, gli estratti concetti dell'ingegneria – cose di questa natura materiale in cui la conoscenza si avvicina al MEST, in cui la significanza può essere applicata immediatamente e direttamente a maneggiare la materia – quando avanzano in questo campo, la loro cultura, naturalmente, fallisce.* – Studio: la valutazione dei dati (11 agosto 1964)

**metabisolfito:** una sostanza chimica usata nello sviluppare fotografie. *Prendete il metabisolfito e versatelo nel gattapin.* – Studio: l'assimilazione dei dati (9 luglio 1964)

**metamorfici:** relativi alla trasformazione di rocce e minerali a causa di pressioni, di alte temperature o di azioni chimiche. *Gli scisti metamorfici si trovano spesso mescolati molto strettamente all'orneblenda.* – Addestramento: duplicazione (24 gennaio 1962)

**metronomo:** uno strumento simile ad un orologio che può

essere regolato per scandire il tempo a varie velocità. Viene di solito usato per aiutare una persona a mantenere un tempo regolare quando fa pratica su strumenti musicali. *L'altra sera le ho dato un metronomo e di colpo si è resa conto che il suo ritmo era scorretto, e infatti era vero.* – Studio e istruzione (13 agosto 1964)

**Metropolitan Museum:** abbreviazione di Metropolitan Museum of Art (Museo metropolitano dell'arte), un museo d'arte, situato a New York, che ospita la più grande collezione d'arte degli Stati Uniti. *Il Metropolitan Museum e così via ora la espone come forma d'arte, ma prima non era così.* – Introduzione allo studio (18 giugno 1964)

**Mida:** nella mitologia classica, un re a cui fu esaudito un desiderio. Avido di ricchezze, Mida chiese che si trasformasse in oro tutto ciò che lui toccasse. Ben presto si pentì della sua richiesta. Quando voleva mangiare, il suo cibo diveniva metallo incommestibile. Quando abbracciò sua figlia, ella si tramutò in una statua d'oro. Il nome Mida è diventato sinonimo per un uomo di grandi ricchezze o grandi abilità di far soldi. *Il re Mida non si preoccupava mai di essere imbrogliato sul resto.* – Studio e istruzione (13 agosto 1964)

**Mike:** supervisore della teoria del Corso d'Istruzione Speciale di Saint Hill, nel 1962. Mike faceva le verifiche della teoria. *Leggete un bollettino e poi andate a vedere Mike.* – Addestramento: duplicazione (24 gennaio 1962)

**Mill:** John Stuart Mill (1806-1873), filosofo inglese ed economista. Mill, che fu uno dei pensatori liberali più importanti del diciannovesimo secolo, influenzò notevolmente l'economia, la politica e la filosofia moderne. *Ora, per quanto lo cerchiamo, non riusciremo a trovare un solo filosofo, eccetto Mill che sia mai stato promosso a scuola o che sia rimasto in una scuola fino alla fine.* – Studio e intenzione (18 agosto 1966)

**1984 di Orwell:** un romanzo di George Orwell (1903-1950) che descrive una società del futuro dominata da un dittatore chiamato Grande Fratello. *In questa società i pensieri della gente vengono controllati tanto rigorosamente quanto le loro azioni. Il governo ha un'organizzazione chiamata "polizia del pensiero" e fa continuamente propaganda. Orwell conì il termine doppiodiscorso per descrivere un tipo di propaganda praticato dallo Stato nel 1984. Vi farò un esempio globale di questo: 1984, di Orwell.* – Una rassegna dello studio (22 settembre 1964)

**Mixer:** Colonnello George W. Mixer (1876-1947), ingegnere americano. Autore de *I fondamenti della navigazione*. Si usa la parola Mixer anche per riferirsi al libro. *I fondamenti della navigazione, di Mixer, era il testo elementare che, durante la seconda guerra mondiale,*