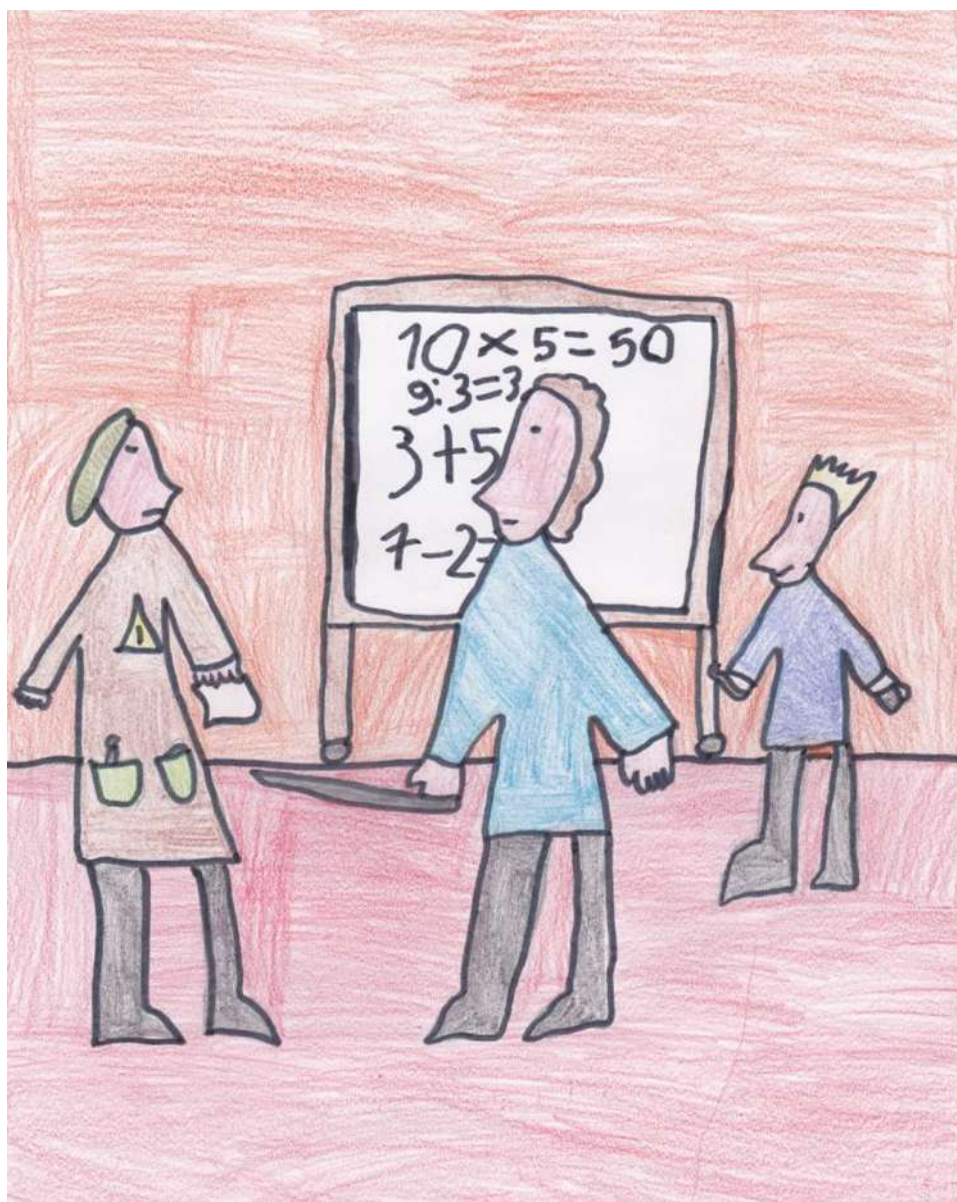


**Cosa studiavano i bambini della mia età
al tempo in cui è stata costruita la nostra
scuola?**



Ecco i programmi didattici ministeriali dell'epoca nella classe V urbana



33

CLASSE V.^a URBANA

**Educazione morale
ed istruzione civile**

1.^o Bimestre

Doveri dell'uomo verso sè stesso riguardo al corpo e riguardo all'anima — L'uomo nella famiglia e nella società — Concetto del dovere e del diritto e mutua loro dipendenza — Doveri individuali e sociali — Lavoro; professioni arti e mestieri.

Scuole femminili — Doveri della donna nella famiglia, come sorella, figlia, direttrice di casa — Le piccole virtù di ogni giorno.

2.^o Bimestre

Economia e risparmio — Casse di risparmio ordinarie e postali — Istituti di beneficenza, di mutualità e di previdenza — La legge morale e la legge positiva — Concetto della società familiare e principali disposizioni del codice civile in riguardo ad essa — Idea dell'amministrazione comunale e provinciale.

Scuole femminili — Doveri della donna nella società: affabilità, semplicità, franchezza, modestia.

3.^o Bimestre

Lo Stato — Il governo e i tre poteri — Forme di governo, e specialmente quella costituzionale o rappresentativa — Lo statuto e le principali disposizioni statutarie — Il Re, i ministri, il parlamento.

Scuole femminili — Nobiltà della missione della donna — Suoi diritti morali e civili.

3

4.° Bimestre

I diritti e i doveri del cittadino, specialmente del diritto elettorale e del dovere di pagare i tributi e di sottostare alla leva. — Cenni sull'ordinamento giudiziario, sul codice penale — Ripetizione.

Scuole femminili — Ripetizione generale.

Lingua Italiana

1.° Bimestre

Lettura spedita ed espressiva con speciale riguardo alle norme dell'ortoezia e della fonetica — Spiegazione delle cose lette, ampliando il significato delle parole per mezzo dei derivati e dei composti — Spiegazione con uso del vocabolario delle parole meno comuni, e delle frasi più efficaci — annotazioni relative — Riassunto sintetico e analitico del passo letto.

Grammatica — Richiamo delle cognizioni grammaticali già apprese. — Principali regole di ortoezia e di ortografia sull'accento, sull'apostrofo, sulla punteggiatura — Differenza fra troncamento e divisione — Parti logiche della proposizione e del periodo — Coniugazione proposizionale dei verbi ausiliari e regolari.

Composizione orale e scritta — Narrazioni di fatti nella vita pratica e vissuta dei fanciulli — Lettere famigliari — Sunti di passi letti e di narrazioni storiche — Piccole descrizioni di cose note — Traduzione in prosa di adatte poesie.

Dettatura ideologica di prose e poesie relative alle nozioni scientifiche, morali, civili, impartite nel bimestre — Esercizi graduati di dettatura ortografica.

2.° Bimestre

Lettura spedita, sia del testo, sia di altri libri adatti al-

l'intelligenza dei fanciulli, con speciale riguardo al giusto colorito da darsi al pensiero e al sentimento espresso, cioè fatta in modo che l'inflessione della voce sia di efficace aiuto a rilevare il significato del discorso ed i segni di punteggiatura — Riassunti e spiegazioni di passi letti, per mezzo di conversazioni, con riguardo alla correttezza nell'espressione -- Uso del vocabolario.

Grammatica — Le tre prime parti grammaticali declinabili: sostantivi, articoli, aggettivi, con le loro varietà di significato e di forma e le loro più comuni irregolarità — Esercizi orali e scritti di applicazione — Coniugazione dei verbi irregolari di 1^a, 2^a e 3^a coniugazione e dei loro loro composti -- Periodo — Proposizioni principali e secondarie.

Composizione — Narrazioni, lettere famigliari e d'affari riguardanti l'azienda domestica e il piccolo commercio con proposta e risposta — Cartoline e telegrammi — Traduzioni in prosa di poesie dettate -- Trasformazione di un dialogo in un racconto e viceversa.

Dettatura ideologica di prose e poesie a complemento delle nozioni scientifiche, morali, civili impartite nel bimestre -- Dettato ortografico ed ortofonico senza indicazione dei segni principali di punteggiatura.

3.° Bimestre

Lettura nella scuola e a casa, del testo e di altri libri educativi e adatti alla intelligenza del fanciullo, con riassunti, spiegazioni e commenti intorno alle cose lette — Uso del vocabolario — Conversazioni dirette ad abituare l'alunno ad una esposizione corretta sia nel periodo che nell'esattezza del pensiero.

Grammatica — Pronomi e verbi con le loro varietà di significato, di declinazione e coniugazione — Participi e gerundi e forme verbali equivalenti — Esercizi orali di classificazione grammaticale e di analisi logica della proposizione e del periodo.

Dettato — Come nel bimestre precedente.

Composizione — Brevi relazioni di visite fatte a musei, stabilimenti industriali, officine — Lettere d'uso comune con proposta e risposta — Versione libera e amplificazione di adatte poesie. — Desumere da una favola la narrazione di un fatto verosimile analogo.

4° Bimestre

Letture come nel bimestre precedente — Dai passi letti trarre argomento per impartire brevi cenni sui vari generi di componimento.

Grammatica — Parti indeclinabili del discorso — Esercizi riassuntivi di classificazione, di declinazione, di coniugazione e di analisi logica — Omonimi e sinonimi.

Dettato ideologico e ortografico come nel bimestre precedente.

Composizione — Narrazioni di gite — Illustrazioni orali o scritte di cartoline con figure e di quadri — Scritture d'uso comune (cartoline, quitanze, ricevute, contratti d'affitto ecc.) Esercizi di memoria per tutti i bimestri — Prose e poesie.

Nozioni di scienze naturali, fisiche e d'igiene

1.° Bimestre

Geografia fisica — Idea generale della struttura della terra — Atmosfera — Aria e sua composizione chimica e fenomeni relativi alla vita animale e vegetale — Proprietà fisiche dell'aria — Clima — Varietà del clima e cause relative — Zone climatiche — Venti — Meteore acquee e luminose — Barometro e termometro e loro uso pratico.

Scienze naturali — Classificazioni principali e generalità intorno al regno animale, vegetale e minerale — Somiglianze

e differenza fra i tre regni — Loro reciproca influenza nei riguardi dell'industria e dell'agricoltura.

Igiene — Nozioni igieniche pratiche intorno all'influenza atmosferica e climatica sul nostro organismo — Aria ossigenata — Effetti letali della preponderanza dell'acido carbonico nell'aria — Effetti dell'umidità e della secchezza dell'aria — Igiene delle vestimenta e dell'abitazione.

Scuole femminili — Aereazione degli ambienti — pulizia delle camere.

2.° Bimestre

Geografia fisica — Acqua e sua composizione chimica — Vari stati dell'acqua — Acque dolci e potabili — acque minerali — acque marine — sorgenti naturali — pozzi comuni e artesiani — acquedotti — ruscelli — torrenti — fiumi — laghi — paludi — lagune — maremme — oceano — mari — stretti — golfi ecc.

Scienze naturali — Membra — organi — visceri e funzioni vitali del corpo umano — Parti — organi e funzioni delle piante — Somiglianze e differenze relative — Sali, terre, minerali più noti e usati nell'industria e nell'agricoltura.

Igiene — Nozioni d'igiene pratica intorno agli alimenti e alle bevande.

Scuole femminili — Igiene delle vesti — Norme sull'uso del busto.

3.° Bimestre

Geografia fisica — Terre emerse: continenti, isole, penisole, sistemi orografici — vulcani — terremoti ecc.

Scienze naturali — Mammiferi: animali domestici, selvatici e feroci — Uccelli ed insetti — pesci e rettili — Cenni sugli invertebrati — Piante più comuni ed utili all'alimentazione dell'uomo e degli animali e all'industria locale — Metalli e pietre comuni e preziose e loro uso nella vita e nell'industria.

Igiene — Nozioni pratiche d'igiene individuale e pubblica — Igiene del lavoro — Soccorsi in casi d'urgenza.

Scuole femminili — Norme intorno alle cure ed all'assistenza da prestarsi all'ammalato.

4.° Bimestre

Geografia fisica e scienze naturali — Ripetizione e nozioni complementari — Principali piante esotiche in riguardo alle arti e all'alimentazione — Macchine semplici: funi, leve, ruote, carrucole, viti, cunei e loro applicazioni pratiche. — Ripetizione generale.

Igiene — Il bagno — Malattie infettive e disinfezioni.

Scuole femminili — Rimedi in caso di scottature, ferite, malori improvvisi.

Storia e Geografia

1.° Bimestre

Storia — Idea generale dei periodi della storia d'Italia — Caduta dell'impero romano e i barbari — I Longobardi — Carlo Magno e il feudalismo — I Comuni — Federico Barbarossa e la battaglia di Legnano — Il Vespro Siciliano — Le Crociate — Dante — Petrarca — Giotto — Origine della casa di Savoia.

Geografia — Richiamo delle cognizioni geografiche apprese in 4.ª Classe.

L'Italia in generale: orografia — idrografia e coste — Divisione politica — Clima: produzione agricola e industriale.

2.° Bimestre

Storia — Le repubbliche marittime — Vittor Pisani —

Il Conte di Carmagnola — Le Signorie: I Medici, i Visconti, gli Estensi — Invenzioni: la polvere da cannone e la stampa — Le scoperte geografiche — Cristoforo Colombo.

Geografia — L' Italia in particolare: Regioni e città principali — Divisione amministrativa — Vie di comunicazioni terrestri e marittime cogli altri Stati e colla Colonia Eritrea — Bacino del Mediterraneo.

3.° Bimestre

Storia — L' Italia politica nel 1492 — Carlo VIII e Pier Capponi — Carlo V — Giovanni de' Medici — Andrea Doria — Francesco Ferrucci e l'assedio di Firenze — Emanuele Filiberto — Leonardo — Tiziano — Michelangelo — Sanzio — Galileo — Ariosto — Tasso.

Geografia — L' Europa in generale — Cenni sulla orografia e sull' idrografia — Penisole — Isole — Porti e vie di comunicazioni marittime.

4.° Bimestre

Storia — Dominazione spagnuola — Masaniello — Vittorio Amedeo II — Pietro Micca — Dominazione austriaca — Balilla — Cenni sulla Rivoluzione Francese e suoi effetti in Italia — Napoleone I in Italia — Galvani — Volta — Alfieri — Condizione politica dell' Italia nel 1815.

Geografia — L' Europa — Stati — Capitali e città più importanti — Popolazione, religione e forma di governo — Principali vie di comunicazioni ferroviarie e marittime fra i centri industriali e commerciali dell' Europa e delle altre parti del mondo.

Aritmetica e sistema metrico
Geometria e disegno lineare geometrico
Computisteria pratica — Economia domestica

1.° Bimestre

Concetto del numero — Lettura e scrittura di numeri interi e decimali — Valore assoluto e valore relativo delle cifre numeriche — Frazione ordinaria e decimale — Riduzione della frazione propria ordinaria nell'equivalente decimale — Trasformazione di frazioni ordinarie in altre ordinarie equivalenti — Addizione e sottrazione di frazioni con denominatore eguale — Calcolo mentale e scritto sulle quattro operazioni e problemi relativi all'azienda domestica e al piccolo commercio.

Sistema metrico con esercizi di riduzioni e di applicazioni pratiche sulle misure di lunghezza, di superficie, di volume, di capacità, di peso e di valore.

Geometria -- Nozioni preliminari — linee — angoli — poligoni — loro elementi e proprietà — Regole di misurazione dei poligoni, e applicazioni pratiche — Disegno relativo.

Computisteria — Operazioni di compra e di vendita — debito — credito — entrata — uscita — bilancio — Modulo di un libro di conti relativi all'azienda domestica.

Per le scuole femminili — Conti domestici, fatture.

Economia domestica — Norme generali sulla scelta ed il buon governo della casa; modi economici di allestirla — Mezzi economici di riscaldamento — Del mobilio, modo di pulirlo e conservarlo — Norme per la buona scelta, la compere, la confezione, la conservazione e la durata della biancheria — Del bucato: nozioni e norme relative.

Disegno per le scuole femminili -- Facili greche a linee rette per lavori in spighetta, a punto catenella, filone ecc., sottane, grembiuli, tappeti — Alcune forme d' iniziali.

2.° Bimestre

Calcolo orale e scritto sulle quattro operazioni — Abbreviazioni di calcolo — Riduzione di più frazioni allo stesso denominatore — Addizione e sottrazione di frazioni con denominativi diversi.

Sistema metrico — Misure agrarie e loro riduzioni nelle equivalenti provinciali — Ancora delle misure di solidità, di capacità e di peso — Applicazioni relative — Problemi riguardanti l'azienda domestica e il piccolo commercio.

Geometria — Circolo — suoi elementi e regole di misurazione — Idea intuitiva del corpo geometrico — Poliedri e corpi rotondi — Prisma, sue varietà e regole di misurazione — Disegno di figure piane e solide con i relativi sviluppi — Contorni di oggetti a linee rette.

Computisteria — Idea degli scambi e del commercio — venditore — compratore — mediatore — porto assegnato — porto affrancato — dare — avere — attivo — passivo — tare — sconto — fatture.

Scuole femminili — Tenuta di un libro di conti domestici.

Economia domestica — Buona scelta, colore, costo, confezione delle vesti — Modo di spazzolare, smacchiare e riporre gli abiti; norme per preservarli dal tarlo — Modi di rivoltare, abbellire e rimettere a nuovo vesti usate — Lavatura di oggetti di vestiario di lana o di seta, di trine, di guanti ecc.

Disegno per le scuole femminili — Facili greche di linee curve e miste per lavori come sopra — Iniziali con fregi di facile esecuzione — Smerlo semplice — Modelli varii di camicine da donna.

3.° Bimestre

Calcolo orale e scritto e problemi sulle quattro operazioni come nel primo e secondo bimestre — Moltiplicazione delle frazioni ordinarie per un numero intero — Rapporti e proporzioni — Regola del tre semplice — Interesse semplice

— Sconto e percentuali — Applicazioni pratiche con calcoli commerciali.

Geometria — Cilindro — Piramide — Cono — Regole di misurazione — Disegno relativo — Contorni di oggetti a linee rette e curve — Sistema metrico come nel secondo bimestre — Peso assoluto e peso specifico — Confronto delle misure del sistema provinciale con quelle del sistema metrico e riduzioni relative.

Computisteria — Continuazione come nel secondo bimestre — ricevute e quietanze — obbligazioni — tenuta di un libro-giornale relativo al piccolo commercio.

Scuole Femminili — Economia domestica — Sostanze alimentari sane e nutrienti e loro scelta — Cucinatura delle carni e dei legumi — Conservazione degli alimenti.

Disegno per le scuole femminili — Maniche, petti, riporti per camicie da uomo — Colletti per bimbi — Grembiuli con e senza maniche — Smerlo doppio — Iniziali e monogrammi con facili ornamenti.

4.° Bimestre

Calcolo e problemi sulle quattro operazioni con interi e decimali — Moltiplicazione e divisione di una frazione ordinaria per un numero intero — Rapporti e proporzioni — Calcoli e problemi sulla regola del tre, sull'interesse semplice, sullo sconto e le percentuali — Applicazioni al piccolo commercio.

Sistema metrico — Come nel bimestre precedente con esercizi riassuntivi.

Geometria — Continuazione come nel bimestre precedente — Sfera, sua misurazione — Costruzione in cartoncino di solidi a superficie piana — Esercizi di disegno di figure piane e solide — Ripetizione — Contorni di foglie a margini regolari e d'oggetti presenti a superficie piana, visti di fronte.

Computisteria — Continuazione come nel bimestre precedente — Bilancio preventivo e consuntivo di un'azienda domestica e del piccolo commercio — Ripetizione.

Scuole femminili — Economia domestica — Norme per la

pulizia degli utensili di cucina — Bevande igieniche ed economiche — Ripetizione.

Disegno — Lettere e nomi semplici ed a fantasia per fazzoletti, federe, camicie ecc. — Ripetizione generale.

Educazione fisica

Esercizi eseguiti metodicamente ed assiduamente secondo i programmi per la ginnastica approvati con R. Decreto 11 Aprile 1886 e confermati dai programmi 29 Gennaio 1905 — Escursioni.

Canto — Brevi e facili canzonette morali e patriottiche.

Calligrafia

Per tutti i bimestri — Esercizi graduati di calligrafia diretti a condurre l'alunno ad una scrittura chiara e regolare nell'uso corrente.

Lavori muliebri

Per tutti i bimestri — Lavori di maglia e ad uncinetto — Cucito (camicia da donna o da uomo) — Taglio su carta o su tela di camicie — Rappezature e rammendo — Ricamo di lettere e cifre.

