

Un curriculum per separare l'informatica dall'applicativa* in un Liceo scientifico opzione scienze applicate

Gionata Massi

IIS Savoia Benincasa, Ancona (AN)

Sommario

Questo contributo presenta un percorso per l'insegnamento dell'informatica nel Liceo scientifico, opzione scienze applicate, che affronti la materia intesa come una disciplina scientifico/ingegneristica¹ che coniuga creatività e metodo.

Il curriculum rispetta i traguardi di competenza fissati dalle Indicazioni nazionali [10] ma presenta una selezione di argomenti e contenuti che sconcertano studenti, genitori e colleghi perché non rispondono alle attese di un percorso di addestramento all'uso delle tecnologie recenti.

Nel testo viene fornito un estratto della programmazione didattica nel primo e secondo biennio e nel quinto anno indicando un sottoinsieme di argomenti, la collocazione all'interno dell'area tematica definita nelle Indicazioni Nazionali, la motivazione principale per la scelta degli argomenti, i traguardi di competenza espressi come abilità verificabili e i materiali didattici usati.

Il curriculum è orientato alla comprensione dei fondamenti epistemologici dell'informatica piuttosto che all'uso delle tecnologie ma richiede l'uso del PC, come implicitamente richiesto dalle Indicazioni Nazionali, e applicazioni rilasciate come software libero o, laddove non fosse possibile, a solo sorgente aperto.

La sperimentazione del curriculum è stata effettuata tra gli anni scolastici 2018/19 e 2022/23 coinvolgendo due classi e, soprattutto per la sopraggiunta emergenza sanitaria, non è stato possibile condurre analisi sul raggiungimento degli obiettivi di competenza prefissati confrontandosi con altre classi parallele.

In conclusione il curriculum qui proposto può essere utilizzato come un catalogo di traguardi di apprendimento dal quale gli insegnanti possono attingere liberamente per la progettazione e la programmazione della didattica dell'informaticadel proprio istituto e può essere oggetto di ulteriore sperimentazione.

Lo sviluppo futuro auspicato è quello della produzione da parte della comunità degli insegnanti della scuola secondaria di materiali di studio in lingua italiana e di elevata qualità, auspicabilmente nella forma di Open Educational Resource (OER) e con revisione da parte accademica, che rendano agevole l'adozione di un tale curriculum.

Indice

1	Introduzione	2
2	Curricolo	3
2.1	Primo biennio	3
2.2	Secondo biennio	6
2.3	Quinto anno	7

*neologismo trovato in [alcuni lucidi del prof. Mattia Monga](#) per indicare l'uso del computer o di applicativi specifici

¹Harold Abelson nella [prima lezione del corso MIT 6.001 Structure and Interpretation of Computer Programs](#) sembra essere in disaccordo sulla natura scientifica dell'informatica

3	Sperimentazione	9
4	Conclusioni	9

1 Introduzione

Gli insegnanti di informatica italiani, a differenza dei colleghi di molte altre nazioni, non hanno sillabi, programmi nazionali e sistemi di valutazione sviluppati per l'insegnamento della loro materia ma devono progettare e programmare l'attività didattica mediando fra vincoli normativi e disparate esigenze.

Una delle esigenze è quella di mediare con l'aspettativa dell'utenza, studenti e famiglie, e quello che richiedono con maggior frequenza è un percorso di *applitmatica**, ossia un percorso volto a fornire le istruzioni per l'utente di qualche programma applicativo. Anche i colleghi dei consigli di classe hanno le loro aspettative e, sempre nell'esperienza dell'autore, richiedono che l'insegnamento includa un certo programma per l'elaborazione del testo e un altro per la predisposizione dei lucidi di supporto alla presentazione. I docenti di matematica e fisica considerano anche altre categorie di software, in particolare i fogli di calcolo, e a volte sistemi per la rappresentazione geometrica e il calcolo numerico o simbolico. Sempre limitatamente all'esperienza dell'autore, si considerano solo applicativi con un'interfaccia di tipo *What You See Is What You Get*.

L'aspettativa sull'insegnamento dell'applitmatica potrebbe anche essere condizionata dal fatto che molti istituti scolastici sono anche certificatori di alcune competenze nell'uso di software applicativi soprattutto per l'ufficio.

I libri di testo spesso si adeguano a queste aspettative, sicuramente per via delle Indicazioni Nazionali, e negli ultimi tre anni propongono un percorso di apprendimento di un linguaggio di programmazione², in genere uno e uno solo e frequentemente il C++³.

Tra settembre e novembre, il gruppo di insegnanti di informatica di un liceo italiano, attenendosi alle Indicazioni nazionali e al PTOF della scuola in cui insegna, considerate le necessità del territorio, tenuto conto delle aspettative di studenti, genitori e colleghi, preso atto del libro di testo in adozione o della sua mancanza, progetta o riprogramma la sua programmazione didattica.

Il confronto con i curricula nelle nazioni anglofone, le uniche per le quali l'autore è riuscito ad effettuare una ricerca sullo stato dell'arte, inducono a ritenere che il nostro agire didattico per l'apprendimento dell'informatica sia disomogeneo, orientato all'uso delle applicazioni e non supportato da materiale di studio valido⁴.

Negli Stati Uniti ci sono curricula e attività didattiche progettate in dettaglio, come [8] che propone scopi affini alle nostre *indicazioni nazionali* [10].

Le esperienze didattiche e i curricula sono spesso raccolti in cataloghi come [13] e vengono offerti vari corsi, anche gratuiti, come quelli sulle piattaforme Code.org [12] e Khan Academy [11], basati sui curricula più noti, come lo Advanced Placement Computer Science [4].

²Nel primo biennio si sta adottando sempre più frequentemente il termine *coding* e si sostituiscono i linguaggi di programmazione testuali con ambienti grafici per la programmazione visuale a blocchi

³Bjarne Stroustrup sembra sorpreso dal fatto che il C++ sia ampiamente utilizzato nella didattica in quanto tale linguaggio non è il più compatto e pulito e nella genesi del linguaggio non vi sono elementi sulla natura didattica.

⁴Il sistema scolastico italiano ha molte peculiarità che lo rendono estremamente formativo, o almeno questa è l'impressione che se ne ricava quando si assiste ai colloqui pluridisciplinari per gli studenti che hanno frequentato un anno scolastico all'estero, ma questo non si riesce ad asserire per l'informatica.

La comunità scientifica appare da tempo attiva nel formulare proposte didattiche che includono lo sviluppo di linguaggi di programmazione e ambienti per l'insegnamento⁵ ([1] e [2], [7]).

In Nuova Zelanda hanno sviluppato la *Computer Science Field Guide* [6], una guida interattiva che così interessante da essere tradotta in varie lingue ma non in italiano.

In Gran Bretagna c'è molta attenzione all'insegnamento dell'informatica e alla formazione professionale dei docenti⁶ [9].

Nel par. 2 si propone il curriculum organizzato per ciclo didattico.

2 Curriculum

2.1 Primo biennio

2.1.1 Scrittura tecnico-scientifica al calcolatore

Area tematica: Elaborazione digitale dei documenti (DE)

1. Identificare gli attori e di una comunicazione
2. Distinguere tra dati, informazioni e conoscenza
3. Aggiungere l'autore e il titolo nel frontespizio di una relazione
4. Suddividere un testo nei suoi elementi strutturali ed aggiungere i titoletti
5. Scrivere tabelle, immagini e altri contenuti flottanti con didascalie
6. Scrivere con elenchi ordinati, non ordinati e descrittivi
7. Enfatizzare il testo selezionando un carattere tipografico opportuno

L'argomento è introdotto per soddisfare la richiesta di produzione di documenti elettronici e padronanza di uno strumento di produzione, sebbene non principale come indicato dalla Indicazioni nazionali, e le aspettative dei colleghi sull'uso di un sistema di videoscrittura. La videoscrittura si colloca di buon diritto nell'applicativa per cui si è scelto di ampliare la problematica inserendola nel contesto generale della comunicazione tecnico/scientifica e di selezionare degli strumenti che permettessero di mostrare delle grammatiche formali nella forma di diagrammi sintattici. Lo strumento di videoscrittura diventa così un linguaggio dotato di grammatica e la scrittura diventa programmazione con un linguaggio di dominio specifico.

Si è scelto il linguaggio AsciiDoctor⁷ integrato con LaTeX e extttasciidoc-diagram come caso di studio. Il livello di apprendimento è verificato tramite un'applicazione web basata che verifica automaticamente del livello di apprendimento. Come materiale di studio vengono condivisi i diagrammi sintattici del linguaggio e gli esempi realizzati in laboratorio.

Come valore aggiunto di questa attività rispetto a quella di videoscrittura con l'applicazione extitWYSIWYG vi sono l'esperienza con le grammatiche formali e la necessità di analizzare un testo per controllarne la correttezza formale.

⁵Seymour Papert e Mitchel Resnick sono così famosi tra gli insegnanti italiani che è inutile citarli ma il loro contributo ora viene usato per spingere verso il *coding* che pare cosa diversa dalla programmazione.

⁶Un progetto di riferimento è [5] ma tante comunità e fondazioni di produttori di hardware Open Source che propongono curricula completi.

2.1.2 Dati e codifiche

Area tematica: Architettura dei computer (AC)

1. Convertire un numero da base due a base dieci
2. Convertire un numero da base dieci a base due
3. Codificare un testo usando codifiche binarie dei caratteri
4. Decodificare un testo codificato in binario
5. Comprendere le esigenze che hanno condotto allo sviluppo dello standard UNICODE
6. Codificare un'immagine monocromatica mediante run-length encoding
7. Decodificare un'immagine monocromatica codificata mediante run-length encoding

L'argomento è proposto per soddisfare la richiesta di introdurre lo studente alla codifica binaria e non vuole limitarsi ai codici ASCII e Unicode indicati nelle Indicazioni nazionali.

La didattica si avvale delle attività proposte nel testo *Computer Science Unplugged* [3].

Lo studente non è introdotto alla sola rappresentazione del testo ma anche a quella dei numeri naturali e delle immagini raster. Al concetto di cifra binaria come elemento di codifica viene affiancato in modo intuitivo il concetto di *bit* come unità di misura dell'informazione e la capacità di mettere in relazione la quantità di bit usati per rappresentare la stessa informazione usando codici diversi.

2.1.3 Problemi, modelli, soluzioni e algoritmi

Area tematica: Algoritmi e linguaggi di programmazione (AL)

1. Saper formalizzare un problema di ricerca
2. Simulare l'esecuzione dell'algoritmo di ricerca lineare
3. Simulare l'esecuzione dell'algoritmo di ricerca binaria
4. Saper formalizzare il concetto di ordinamento di una sequenza
5. Simulare l'algoritmo di ordinamento per selezione, per inserimento e a bolle
6. Calcolare il numero di confronti e di scambi degli algoritmi di ordinamento basati su confronti e scambi
7. Comprendere i criteri di scelta di un algoritmo rispetto ad altri
8. Astrarre il modello di semplici problemi di natura quantitativa e descrivere algebricamente il procedimento di soluzione
9. Simulare l'esecuzione di un programma

L'introduzione alla programmazione e alle sue tecniche richiede un'introduzione al concetto di algoritmo che deve richiedere i concetti di problema, modello, codifica, istanza, soluzione, algoritmo ed esecutore. Il concetto di algoritmo è un concetto chiave dell'informatica e richiede un tempo di studio e sedimentazione dei concetti adeguato.

Le attività di apprendimento interattivo fanno ricorso alla manipolazione di carte da gioco, attività estrapolate da [3] e giochi interattivi presenti nella sezione "Interactives" di [csfg]. Vengono condivise delle risorse di studio con la descrizione degli algoritmi in pseudo-linguaggio, diagramma delle attività e due linguaggi di programmazione. L'insegnante esegue passo passo gli algoritmi alla lavagna illustrando le variazioni di stato.

Lo studente è in grado di simulare l'esecuzione di un algoritmo, conosce alcuni problemi di ricerca e ordinamento, calcola la complessità computazionale di un semplice algoritmo basandosi sul numero di volte che una certa operazione viene eseguita, valuta l'algoritmo più efficiente per risolvere un problema noto in base alle caratteristiche dell'istanza.

2.1.4 Interagire col sistema operativo tramite la shell

Area tematica: Sistemi operativi (SO)

1. Creare, rinominare, spostare e cancellare un file
2. Organizzare i file nelle directory
3. Invocare un programma
4. Elencare file e directory
5. Creare una pipe anonima tra due o più utility
6. Usare comandi per la data, l'estrazione della testa e della coda di un file di testo, l'ordinamento delle linee, l'estrazione di campi

Le Indicazioni nazionali richiedono la conoscenza delle funzionalità dei sistemi operativi più comuni e si è scelto di orientare lo studio al sistema operativo GNU/Linux in quanto esso è il sistema operativo più eseguito⁷ e documentato fin nei minimi particolari ed è software libero. Nel primo biennio si è limitata l'analisi delle funzionalità al concetto di *file system*, processo e di *shell*. Le interfacce grafiche per la gestione dei file sono ben note agli studenti e quindi si è scelto di lavorare sul linguaggio **bash** e sui filtri più comuni.

Si è optato per un laboratorio avente PC operanti con la distribuzione FUSS⁸.

Gli studenti sanno condurre operazioni complesse impossibili da effettuare con le interfacce grafiche.

2.1.5 Documenti elettronici per il web

Area tematica: Elaborazione digitale dei documenti (DE)

1. Riconoscere un linguaggio basato sui marcatori
2. Usare i tag HTML per creare un documento valido

⁷Si veda la voce https://en.wikipedia.org/wiki/Usage_share_of_operating_systems di Wikipedia.

⁸Si veda il https://fuss.bz.it/progetto_FUSS

3. Usare i tag semantici per strutturare il contenuto
4. Saper realizzare un semplice sito web statico curando solo il contenuto
5. Collegare un foglio di stile ad una pagina web
6. Modificare lo stile del testo
7. Modificare l'aspetto delle scatole
8. Saper realizzare un semplice sito web statico curando anche la presentazione

Viene introdotto in anticipo rispetto alle Indicazioni nazionali per avere poi il tempo nel secondo biennio di introdurre la programmazione del web.

2.2 Secondo biennio

2.2.1 Fogli elettronici

Area tematica: Elaborazione digitale dei documenti (DE)

1. Usare le operazioni di filtraggio, riduzione e mappa nel foglio di calcolo
2. Usare il foglio di calcolo per modellizzare e risolvere le problematiche d'interesse per il corso di studi
3. Usare il risolutore per problemi di scelta
4. Impostare problemi a variabili intere con il risolutore
5. Descrivere l'ordine delle operazioni nell'aggiornamento di un foglio di calcolo

2.2.2 Paradigmi di programmazione

Area tematica: Algoritmi e linguaggi di programmazione (AL)

1. Saper realizzare algoritmi usando le funzioni e i costrutti di sequenza, selezione e iterazione (paradigma strutturato)
2. Riconoscere la ricorsione come caratteristica sintattica
3. Riconoscere se il processo generato da una procedura sintatticamente ricorsiva è lineare o ricorsivo
4. Progettare semplici basi di fatti e regole con paradigma logico
5. Saper realizzare semplici algoritmi mediante funzioni sintatticamente ricorsive
6. Saper attraversare semplici strutture dati definite ricorsivamente

Nell'incapacità dell'autore di decodificare le richieste di *implementazione di un linguaggio di programmazione, metodologie di programmazione, sintassi di un linguaggio orientato agli oggetti*, si è scelto di presentare il paradigma della programmazione strutturata (con funzioni definite nell'ambito di una funzione) in JavaScript, quello logico con esempi in Prolog, e quello funzionale in JavaScript, realizzando funzioni pure di ordine superiore.

2.2.3 Documenti elettronici per il web

Area tematica: Algoritmi e linguaggi di programmazione (AL)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.2.4

Area tematica: Architettura dei computer (AC)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.3 Quinto anno

2.3.1

Area tematica: Reti di computer (RC)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.3.2

Area tematica: Struttura di Internet e servizi (IS)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.3.3 Funzioni di ordine superiore

Area tematica: Computazione, calcolo numerico e simulazione (CS)

1. Definire funzioni che hanno come argomento una funzione di variabile reale e un valore reale e che restituiscono un valore reale
2. Definire funzioni che hanno come argomento una funzione di variabile reale e che restituiscono una funzione di variabile reale
3. Descrivere gli algoritmi in termini di applicazione e composizione di funzioni
4. Manipolare gli array usando le tecniche: filter, map, reduce.

2.3.4 Radici di funzioni non lineari

Area tematica: Computazione, calcolo numerico e simulazione (CS)

1. Saper applicare il metodo di Erone di Alessandria per il calcolo delle radici quadrate
2. Riconoscere l'esistenza di una radice di una funzione dato un intervallo
3. Saper effettuare la ricerca numerica di una radice tramite il metodo di bisezione
4. Realizzare in un linguaggio di programmazione e al foglio di calcolo il metodo di bisezione
5. Saper effettuare la ricerca numerica di una radice tramite il metodo delle tangenti (di Newton)
6. Realizzare in un linguaggio di programmazione e al foglio di calcolo il metodo delle tangenti (di Newton)
7. Saper riconoscere l'equivalenza di due metodi iterativi

2.3.5 Ottimizzazione 1-dimensionale

Area tematica: Computazione, calcolo numerico e simulazione (CS)

1. Riconoscere l'esistenza di un massimo e di un minimo
2. Metodo di Newton per l'ottimizzazione
3. Approssimare il punto di minimo locale usando il metodo di Newton per l'ottimizzazione
4. Realizzare in un linguaggio di programmazione e al foglio di calcolo il metodo di Newton per l'ottimizzazione
5. Realizzare in un linguaggio di programmazione e al foglio di calcolo il metodo della sezione aurea

3 Sperimentazione

L'azione didattica ispirata da tale curriculum è stata condotta tra gli anni scolastici 2018/19 e 2022/23 coinvolgendo due classi, di cui una di una sperimentazione quadriennale. Entrambe le classi hanno avuto come insegnante, dal primo all'Esame di Stato, l'autore di questo contributo.

Le misure adottate per fronteggiare l'emergenza sanitaria per COVID-19 nel periodo in cui si è adottato il curriculum hanno condizionato negativamente sulla sperimentazione e sulla rilevazione dei risultati. È stato impossibile condurre un'analisi sul raggiungimento degli obiettivi di competenza per classi parallele al termine del secondo anno, periodo in cui gli studenti non erano nelle aule scolastiche, e non si è proceduto al rilevamento nel quarto e quinto anno per via della forte eterogeneità con le classi parallele che si è avuta anche per l'assenza di didattica.

L'esperienza si è conclusa per l'esigenza di uniformare l'offerta didattica tra classi parallele, per la difficoltà di reperire validi supporti didattici e per la scarsità del tempo che l'autore ha trovato per la produzione o la traduzione del materiale didattico.

4 Conclusioni

In conclusione si considera il curriculum qui proposto come una proposta coerente con i traguardi di competenze fissate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito che include alcuni elementi di dettagli della programmazione didattica orientati alla disciplina scientifica piuttosto che all'uso delle applicazioni. Tale curriculum può essere una bozza per la progettazione e la programmazione della didattica dell'informatica alla quale gli insegnanti liceali possono attingere per la costruzione del percorso del proprio istituto.

Il curriculum presenta alcune difficoltà di realizzazione in particolare per la mancanza di materiali di studio, auspicabilmente nella forma di Open Educational Resource (OER), in lingua italiana e di qualità elevata.

Questa difficoltà è superabile se gli insegnanti partecipano a comunità professionali che arricchiscano di OER i progetti esistenti, come quello del Politecnico di Torino [14]. Oltre agli OER servono libri di testo e piattaforme didattiche. Testi e piattaforme ci sono già ma occorre un impegno della comunità nella traduzione professionale dei migliori progetti didattici già attuati all'estero.

Riferimenti bibliografici

- [1] Harold Abelson e Gerald Jay Sussman. *Structure and Interpretation of Computer Programs*. Versione open access: <https://sarabander.github.io/sicp/>. The MIT Press, 1996, p. 683. ISBN: 9780262510875.
- [2] Harold Abelson et al. *Structure and Interpretation of Computer Programs: JavaScript Edition. JavaScript Edition*. Versione open access: <https://sourcecademy.org/sicpjs/index>. MIT Press, 2022. ISBN: 9780262543231.
- [3] Tim Bell et al. *Computer Science Unplugged*. <http://csunplugged.org/wp-content/uploads/2016/02/csunplugged-it.2015.1.0.pdf>, 2016.
- [4] College Board. *AP Computer Science Principles*. 2023. URL: <https://apstudents.collegeboard.org/courses/ap-computer-science-principles>.
- [5] National Centre for Computer Education. *Helping you teach computing*. 2023. URL: <https://teachcomputing.org/>.

- [6] Computer Science Education Research Group at the University of Canterbury, New Zealand. *Computer Science Field Guide*. 2023. URL: <https://www.csfieldguide.org.nz/>.
- [7] Matthias Felleisen et al. *How to Design Programs. An Introduction to Programming and Computing*. Versione Open Access: <https://htdp.org/>. MIT Press, 2018, p. 792. ISBN: 9780262534802.
- [8] Kathi Fisler et al. «Evolving a K-12 Curriculum for Integrating Computer Science into Mathematics». In: *Proceedings of the 52nd ACM Technical Symposium on Computer Science Education*. SIGCSE '21. Virtual Event, USA: Association for Computing Machinery, mar. 2021, pp. 59–65. ISBN: 9781450380621. DOI: [10.1145/3408877.3432546](https://doi.org/10.1145/3408877.3432546). URL: <https://doi.org/10.1145/3408877.3432546>.
- [9] Brian Fowler e Emiliana Vegas. «How England Implemented Its Computer Science Education Program.» In: *Center for Universal Education at The Brookings Institution* (2021).
- [10] Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. *Schema di regolamento recante 'Indicazioni nazionali riguardanti gli obiettivi specifici di apprendimento concernenti le attività e gli insegnamenti compresi nei piani degli studi previsti per i percorsi liceali di cui all'articolo 10, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 89, in relazione all'articolo 2, commi 1 e 3, del medesimo regolamento.'* Allegato F. Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Lug. 2010. URL: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2010/12/14/010G0232/sg>.
- [11] Sal Khan. *Khan Academy*. 2023. URL: <https://www.khanacademy.org/>.
- [12] Code.org Team. *Code.org*. 2023. URL: <https://code.org/>.
- [13] CSforALL Team. *Computer Science for ALL Students*. 2023. URL: <https://www.csforall.org/>.
- [14] Politecnico di Torino. *Free Architecture for Remote Education*. 2023. URL: <https://fare.polito.it/>.